

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

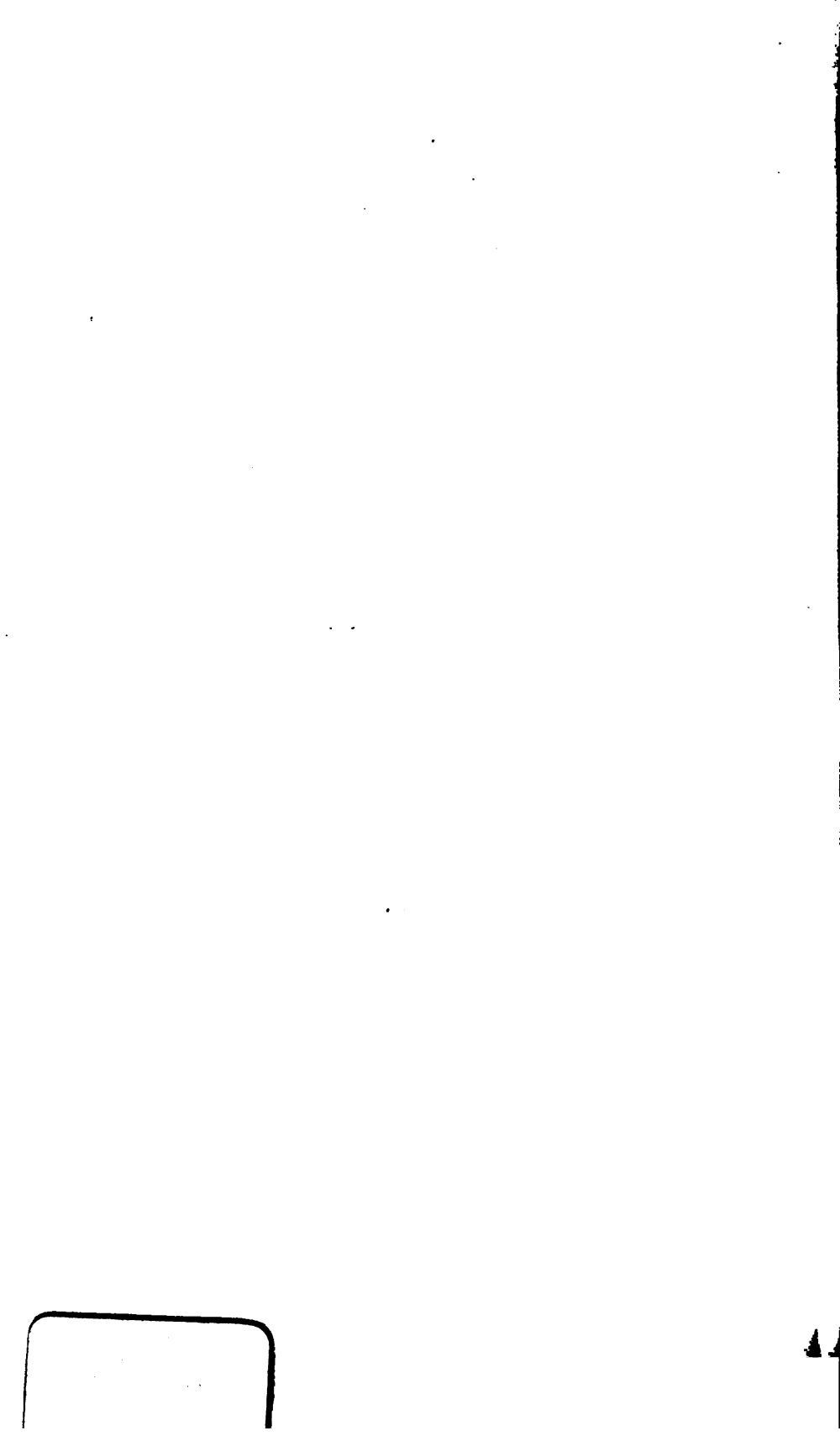
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

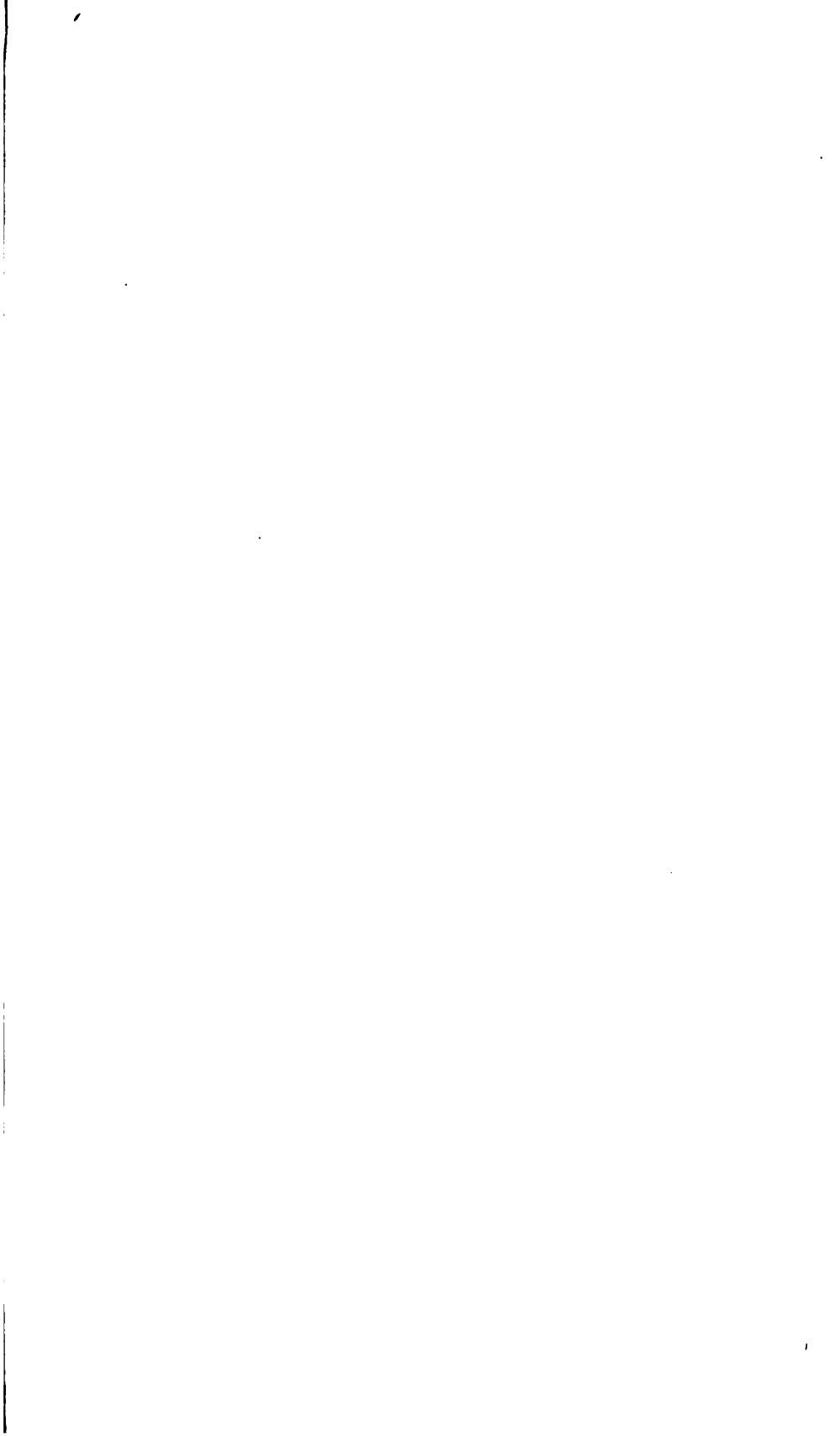
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

MYPL RESEARCH LIBRARIES 3433 06274648



PAR Arch

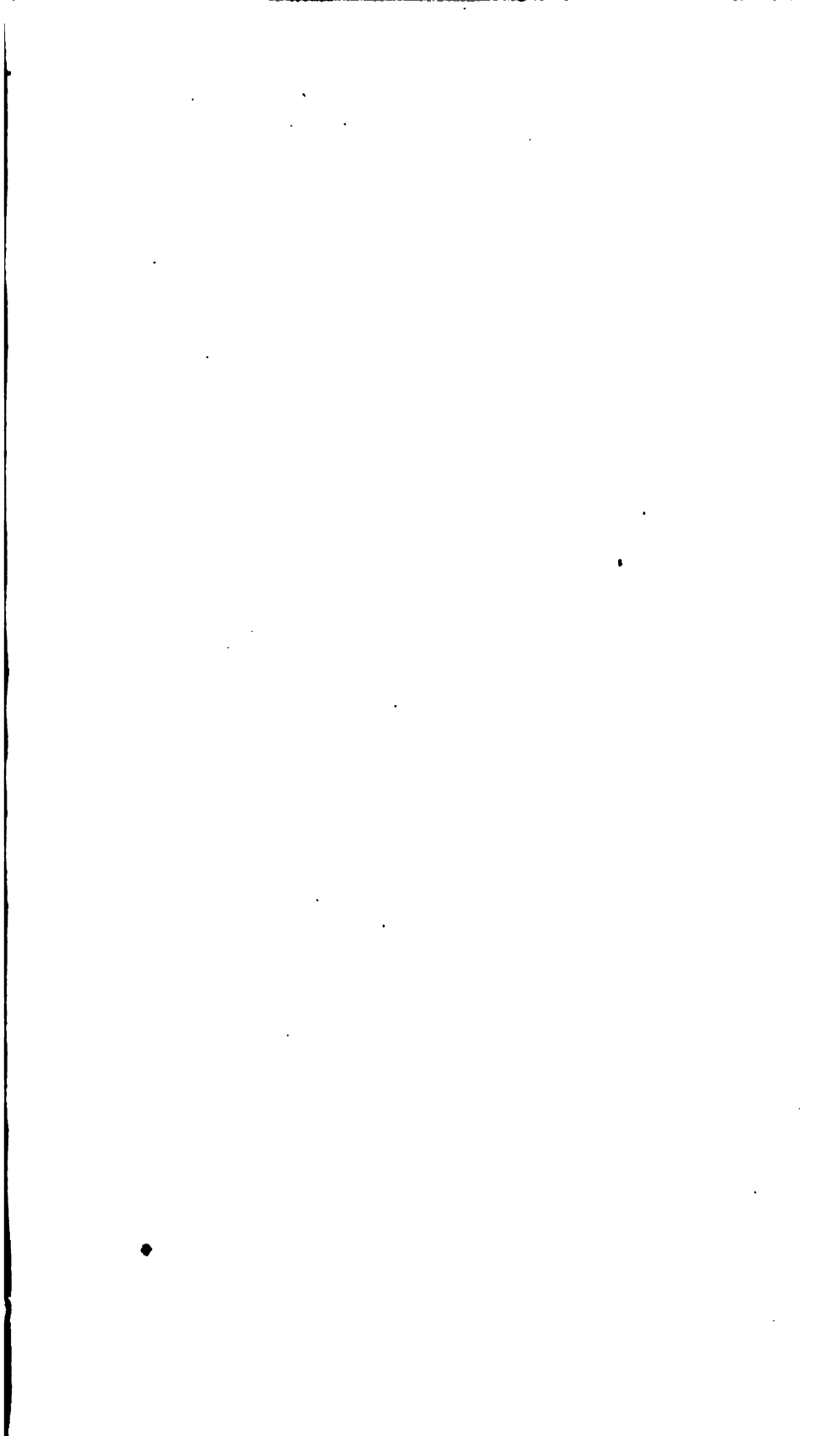
•			
		,	
•			
	•		
			-



•		
	•	

Archiv de mathematic und physik

					•	
						•
	•					
	•					
				•		
					•	
		•				
	•					
			•			
-						





Archiv

der

Mathematik und Physik

mit besonderer Rücksicht

auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren Unterrichtsanstalten.

Herausgegeben

von

Johann August Grunert,

Professor zu Greifswald.

Dreissigster Theil.

Mit acht lithographirten Tafeln.

Greifswald.

C. A. Koch's Verlagsbuchhandlung, Th. Kunike.

1858.

Inhaltsverzeichniss des dreissigsten Theils.

Arithmetik.

ir. der en dlung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Heft.	Seite
IV.	Ueber die Auflösung der Gleichungen durch Nähe-	•	
	rung. Von dem Herausgeber		. 54
VI.	Note sur Integration der linearen Differential-		
	gleichung		
•	$y^{(n)} = Ax^my'' + Bx^{m-1}y' + Cx^{m-2}y.$		
	Von Herrn Simon Spitzer, Professor an der	1	
•	Handels-Akademie zu Wien		76
VII.	Entwickelung des µten Differentialquotienten von		
	y = ems. Von Herrn Simon Spitzer, Pro-		
	fesser an der Handels-Akademie zu Wien .	I.	79
VIII.	Darstellung des unendlichen Kettenbruchs		
	_		
	x+		
	$ \begin{array}{c} x+1+\frac{1}{x+2+\frac{1}{x+3+\dots}} \end{array} $		
	$x+2+\overline{x+3+}$		
	in geschlossener Form; nebst anderen Bemer-	•	
	kungen. Von Herrn Simon Spitzer, Prefes-		
	sor an der Handels-Akademie zu Wien	I.	81
IX.	Bemerkung zur Integration der Gleichung	•	
	$x_1dx + x_2dx_1 + x_3dx_2 + xdx_3 = 0.$		
	Von Herrn Simon Spitzer, Professor an der		
	Handels-Akademie zu Wien	I.	83
XVII.	Ueber eine von transcendenten Operationen nicht		
	abhängende Formel zur Auflösung des irredu-		
	ciblen Falls bei den cubischen Gleichungen. Von		
	dem Herausgeber	IL.	135
XIX.	Ueber einen Satz von ganzen Zahlen. Von Herrn		
	Doctor Durège in Zürich	11.	163
XX.	Beweis des von Schlömilch Archiv Bd. XII.		
	No. XXXV. aufgestellten Lehrsatzes; — über die		
	Ableitung des Dimerentials von log Ix; und -		

II.
$$d^{2}y + \frac{y}{x^{2}} dx^{2} = 0,$$
III.
$$d^{2}y + 2 \frac{dxdy}{x} + f^{2} \frac{ydx^{2}}{x^{4}} = 0,$$
IV.
$$x^{2}d^{2}y - 2xdxdy + 2ydx^{2} = \frac{x^{2}ydx^{2}}{f^{2}}.$$

1. $x^2(a-bx)d^2y-2x(2a-bx)dxdy+2(3a-bx)ydx^2$

 $=6a^4dx^3$

Nr. dor Abhandl un g.	K. (Heft.	Seite.
	Par Mossieun R. Loch aut o , Professen, de mathé	• :	
	matiques à l'Académie Royale à Delft	Щ	292
XEXIV.	Darstellung des unendlichen Kettenbruches	•:	
		•	
	22+1+		
	$2x+3+\frac{2x+5+\frac{1}{2x+7+\dots}}{2x+5+\frac{1}{2x+7+\dots}}$		
			•
	in geschlossener Form. Von Herrn Simon		
	Spitzer, Professor an der Handels-Akademie	,	
	zu Wien		331
XXXV.	Integration der partiellen Differentialgleichung		
	$a^{m}\frac{d^{m}s}{dt^{m}}=x^{2m}\frac{d^{m}s}{dx^{m}}.$		
	Von Herrn Simon Spitzer, Professor an de		
	Handels-Akademie zu Wien		. 336
XXXVI.	Leichte ganz elementare Summirung einige		
AAAVI.	Reihen und daraus abgeleiteter einfacher Beweit		
	des binomischen Lehreatzes für negative gunze	•	•
	Exponenten, zur Aufnahme in den mathematischer		
	Schulunterricht, oder wenigstens zur Benittzung	•	
	bei demselben. Von dem Herausgeber .		336
XXXIX.	Beweis des Fermat'schen Satzes von den Prim-	_	000
	zahlen nach Cauchy. Von dem Herausgehei		357
XLII.	Einfache Herleitung des Gauss'schen Ausdrucks		501
W. 62,23	für $\Gamma(\mu)$. Von Herrn Dr. Zehfnas, Lehre		
	der Mathematik und höheren Mechanik an der		•
	höheren Gewerbeschule zu Darmstadt.		441
XLIII.	Von der Auflösbarkeit der ganzen rationalen		
	Funktionen #ten Grades in Faktoren. Von Herri		
	Dr. Am Ende zu Langensalza		443
XLV.	Verschiedene Sätze und Resultate. Von Herri		
	Dr. Zehfuus, Lehrer der Mathematik und höhe	•	
	ren Mechanik an der höheren Gewerbeschule zu	ł	
	Darmstadt	17.	465
	Geometrie.	•	
11.	Ueber den Flächeninhalt in oder um eine Ellipse	P	
AI.	beschriehener Dreiecke und Vierecke. Von den		
	Herausgeber	_	11
x.			. ,
Δ,	Medical arrange and and Dingers in his	_	

Nr. der Abhandlung:		mara.	Seite.
	des kleinstes um eine Ellipse beschriebenen Viel-		
	acke von gegebener Seitenzahl. Von dem Hor-		
	ausgeber		-84
XII.			
	Von dem Hernungeher		104
XHI.	Der Satz des Ptolomaus, auf die Ellipse er-		
	weitert. Von dem Herausgeber		109
XIV.	Rein geometrische Auflösung der Aufgabe von der		
	Draitheilung des Winkels. Von Berra J. Tietz,		
	Gymnasiallehrer zu Konitz in Westproussen	I.	1338
xv.	Ueber den körperlichen Inhalt schief abge-		
	schnittener dreiseitiger Prismen. Von dem		
	Herausgeber	I.	116
xv.	Demonstratio theoremutis Fermatii. (Vid. Tom-		
	XXVII. p. 116.) Auct. Dre, Christiano Fr.		
	Lindman, Lect. Strengnesensi	X.	120
XVI.	Die orthogonale Transversale und die Brenn-		
	linie der zurückgeworfenen Strahlen für die ge-		
	meine Cycloide, wenn die einfallenden Struhlen		
	der Axe derselben parallel sind, und für die		
	logarithmische Spirale, wonn die einfallenden		
	Strablen vom Poi derselben ausgehen. Von		
	Herrn Friedrich Gauss, Candidaten der		
	Mathematik zu Greifewald	11.	121
XXIL	Méthode nouvelle de discussion des lignes et		
	surfaces du second ordre. (Méthode des sections		
	planes.). Par Monsieur Georges Dostor, Doc-		
	tour ès sciences mathématiques, Membre de la		
	Société des Sciences et Arts de l'Ile de la		
	Réunion (Mer des Indes) à Saint-Donis		
	de la Réunion	11.	185
XXIII.	Méthode rapide pour écrire les équations aux axes		
	des lignes et surfaces du second ordre. Pur Mon-		
	sieur Georges Dostor, Docteur de sciences		
	mathématiques, Membre de la Société des Scien-		
	ces et Arts de l'Ile de la Réunion (Mer		
	des Indes) à Saint-Denis de la Réngion	II.	202
XXIV.	Nene Methode die Ellipse zu rectificires. Von		
	dem Hernusgeher	11.	913

Nr. der ibhandinng		Heft.	Saite.
XXV.	Ein neues mathematisches Paradoxon. Von		
	Herrn Dr. G. Zehfuss, Lehrer an der höheren		
	Gewerheschule zu Darmetadt	H.	329
XXVI.	Deber die Relation, die zwischen den Abschnit-		
	ten der Seiten eines Dreiecks besteht, welche		
	durch sich in einem Pankte schneidende Gerade		
	gebildet werden. Von Herrn Ductor Durege		
	în Zărich	III.	241
XXVII.	Einige Beweise des Format'schen Lehrsatzes.		
	(Archiv Theil XXVII. Heft 1.) Von Herrn Doc-	•	
	tor Heinen, Director der Realschule zu Düs-		
	seldorf	HI.	246
XXXII.			
	ses der Kogelschnitte. Von dem Herausgeber	III.	296
XXXIII.	Untersuchung der Evoluten der Cykloiden. (Ohne		
	Anwendung der Differential-Rechnung.) Von		
	Herrn Rudolph Lang, Hörer der Technik		
	an Brûnn	III.	319
XXXVII.	Ueber das grosste in und das kieinste um eine		
	Ellipse beschriebene Vieleck von gegebener Sel-		
	tensahl. Schreiben des Herrn Professor Simon		
	Spitzer an der Handels-Akademie zu Wien		
	an den Herausgeber	111.	352
XXXVIII.	Stereographische Projection. Von Herrn Profes-		
	sor Dr. Heis zu Münster	III.	354
XXXIX.	Geometrischer Lehreatz. Von dem Herans-		
	geber	III.	355
XL.	Neue Darstellung der Theorie der Berührung und		
	Krämmung der Curven. Von dem Herausgeber	IV.	261
XLI,	Ueber drei geometrische Aufgaben und über eine		
	Eigenschaft der Ellipse. Von Herrn Otto Bok-		
	len su Suls am Nockar in Würtemberg	IV.	434
XLIV.	Nene merkwürdige Formel für den körperlichen		
	Inhalt schief abgeschnittener Prismen, mit be-		
	sonderer Rücksicht auf die wichtigen Anwendun-		
	gen, welche nich von derselben zur Berechnung		
	der aufzutragenden und absutragenden Erdkör-		
	per bei Eisenbahnbauten, Wiesenanlagen und		

Nr. der bhandlung.		Heft.	Saite.
	alten Nivellirunguncheiten machen inseen. Ver		
	dem Heranageber		453
XLVHL	Beber den Flächeninhalt elliptischer Soctoren.		
	die ihre Spitze im Mittelpunkte der Elligen haben		
	Von dem Hornangeber	. IV.	472
XLVIII.	Nuchtrag und Borichtigung au der Abinadlung	;	
	Uaber die Bestimmung der Bisestrizen, Brenn-		
	punkte und Charakteristiken oder Determinan-		
	ten der Linien des aweiten Grades im Allge-		
	meinen in Thi. XXV. Nr. XXII. Von dem Her-		
	ausgeber . ,	. IV.	474
REVIII.	Schreiben des Herrn Professor Dr. König au	1	
	Kneiphöfischen Gymnasio zu Königsberg i. Pr		
	an den Herausgeber über einen einfachen Be		
	weis des in Heft III. S. 355, bewiesenen geome		
	trischen Lebraatz	. IV.	479
	95 . t		
	Trigonometrie.		
XVIII.	Ableitung der Grundformeln der Trigonometrie	4	
	in völlig allgemeiner Gültigkeit aus den Elemen-		
	ten der Coordinatenlehre. Von Herra Professo		
	Dr. von Riese an der Universität zu Bonn		143
XXXIX.	Ueber die Genanigkeit, mit welcher man stat		
	der Tangente oder des Sinus den Bogen oder		
	Winkel setzen darf. Auszug aus einem Briefe		
	un den Herausgeber von Herrn Professor Dr		250
W T W T	Wolfers su Berlin		359
XLVI.	Règle unémonique pour écrire les formules de Delambre. Par Monsieur Georges Do-		
	ator, Bocteur ès sciences mathématiques, Mem-		
	bre de la Société des Sciences et Arts de l'Ile		
	de la Réunion (Mer des Indes) à Saint-		
	Denia de la Réunion		467
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		401
	Praktische Gaomatrie.		
XLIV.	Neue morkwärdige Formel für den körperlicher		
	Inhalt schief abgeschnittener Priemen, mit be		
	sonderer Bücksicht nut die wichtigen Anwen-		
	dungen, welche sich von derselben zur Rerech-		

Ar. der	•	Heft:	Seith.
· .	trung der telsträgenden nåd skeirtgenden. Erdkörper bei Elsenbahabsuten, Wiesensningen	••	
	und allen Nivellirungensbeiten unachen lassen.		
	Von dem Heranageber	IV.	453
	Optik.		
	(S. Geometrie Nr. XVI. Heft II. S. 121. und Physik Nr. XI. Heft I. S. 92.)		
•	Physik.		
ī.	Ueber die geamstrischen Eigenschaften der gra-		
	vitas acceleratrix Newton's und ihre Conse-		
٠.	quenzen für die Atomenlehre. Von Herrn Doctor	• •	1
•	Fr. W. K. Gensler, Pastor zu Grossmölgen		;
, ,	im Grossherzogthume Sachsen-Weimar	,k	1
v.	Vergleichung der drei Sommer von 1842, 1846		
	und 1857 in Berlin. Von Herrn Professor Dr.	•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4. Ph. Welfers zu Berlin	I.	. 73
XL	Zur Theorie der Beugungserscheinungen. New-	. 1	•
	Herrn Dr. Zehfuss, provisorischem Lehrer der		
	Viathematik und höheren Mechanik an der höhe-		
	ren Gewerbeschule zu Darmstadt	I.	92
XXIX.	Das mechanische Aequivalent der Wärme und		
	seine Bedeutung in den Naturwissenschaften. Ein		
	Vortrag gehalten bei der feierlichen Sitzung der		
	kaiserl. Akademie der Wissensch. (zu Wien) am		
	30. Mai 1866 vom Präsidenten der Akademie Herrn		
	Dr. Andreas Freiherrn von Baumgartner	•	
•	zu Wien	III.	261
	Geschichte der Mathematik und Physik.		
111.	Augustin Louis Cauchy. (Extraits d'une		
	lettre de M. Biot à M. de Falloux.)	1.	46
	Uebungsaufgaben für Schüler.		
XLVII.	Wie beweist man, dass		
	$\int_{p}^{p+1} \Gamma(x)\partial x = \sqrt{2\pi} + p p - p$?		
	P Von Herrn Dr. Zehfus's zu Darmstadt	IV.	469
	A AMERICAN TO A TOTAL STATE OF THE STATE OF		- A-1-

					•							
Nr. der Abha nd inug.	•		•							1	Heft	Seite.
XLVII.	Georg	petris	che	Aufg	abe 1	on H	erpu	Otte	o Bö	klen		
	se 8	ulz	a. N	. io	Wüı	tem	ber	g	• •	• •	.IV.	469
XLVII.	·Aufl	≠ 5 e ung	der	' đre	Gle	ichur	gen	• .		14 1		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			((a –	x) (l	b — 3	₍) =	z,		•		
			('a. —	a) (1	<u>. </u>	/\ =	2.				
			`		<i>w</i>	1 3	. —	~,				
		•	. (a_2 —	\boldsymbol{x}) (\boldsymbol{t}	2-3	y) =	Z.		;		
	Von	dem	H	er a u	•ge	ber	• •	• •		• •	1V.	470
		Ή.	Sto	namic	aha	Be	wish	to *				
	, ,	,	1116	raris	CHC	De	LICH	16	, •			
CXVII.	•	•	•	•	•	•	•		•	• •	1.	1
CXVIII.												1
CXIX.		•	•	•	•	•	•	•	•		III.	1
CXX.										•		1

^{*)} Jede einzelne Nummer der Literarischen Berichte ist für sich hesonders paginirt von Seite 1 an.

М.

Ueber die geometrischen Eigenschaften der gravitas acceleratrix Newton's und ihre Consequenzen für die Atomenlehre.

1 on

Herrn Doctor Fr. W. K. Gensler,
Pastor zu Grossmölsen im Grossherzogthume Sachsen-Weimar.

§. 1.

Newton schloss aus den Keppler'schen Gesetzen der Planetenbewegung, dass die Schwere, mit welcher verschiedene Massen zu einem und demselben Centralkörper streben, im umgekehrten Verbältnisse ihrer quadrirten Abstände vom Gravitationscentrum stehe. Denkt man sich also um das Gravitationscentrum mit beliebigen Halbmessern Kugelflächen beschriehen, so bleibt die Schwere für jeden auf einer dieser Kugelflächen liegenden materiellen Punkt dieselbe, und ändert sich nur von einer Kugelfläche zur andern; eine Eigenschaft, welche eine naturgesetzliche Abhängigkeit der Schwere von der Ausbreitung des Raumes um das Gravitationscentrum anzeigt. Diese rein-geometrische Bedingtheit der Schwere, welche Newton in der defin. VIII seiner Princ. phil. natur. mit den Worten: "vim acceleratricem ad locum corporis (licet referre) tanquam efficaciam quandam de centro per loca singula in circuitu diffusam ad movenda corpora, quae in ipsis sunt" andeutet, theilt der Schwere Eigenschaften mit, die eine besondere Betrachtung verdienen, indem sie namentlich auf die Berechtigung der atomistischen Theorie der Kürper ein unerwartetes Licht werfen.

Um aber der Betrachtung der geometrischen Eigenschaften der Schwere die nöthige Schärfe zu geben, erscheint es zweck-

Theil XXX.

mässig, den Begriff einer Schwerecapacität eines Raumes einzuführen, so dass unter der Schwerecapacität eines Raumtheiles die Quantität der Schwere oder die Summe aller Sollicitationen verstanden wird, welche demselben vermöge einer darauf bezogenen Centralmasse zukommt, sobald derselbe von wägbarer Materie lückenlos erfüllt ist. Der Begriff der Schwerecapacität eines Raumtheiles geht daher sofort in den Begriff der in diesem Raumtheile wirklich thätigen Schwere über, wenn derselbe mit achwerer Materle wirklich erfüllt gedacht wird.

Die Continuität der mathematischen Theorie bringt es übrigens mit sich, dass man nicht bloss die Schwerecapacität von Raumtheilen, sondern auch von Flächen, Linien und Punkten zu berücksichtigen hat, wie ja auch die Statik ihre Theorie nicht auf schwere Körper beschränkt, sondern dieselbe auch auf schwere Flächen, Linien und Punkte erstreckt.

6. 2.

Um die Schwerecapacität eines Raumtheils oder Volumens der Rechnung zu unterwerfen, kann man die Summe der in allen Punkten möglichen Sollicitationen der Schwere mit der Quantität einer Flüssigkeit vergleichen, deren Dichtigkeit sich von Punkt zu Punkt nach demselben Gesetze ändert, wie die Intensität der Sollicitationen der Schwere.

Ist also k die Schwerecapacität eines Punktes, welche nach gegebenen Bedingungen veränderlich und als das Element der Schwerecapacität des ganzen Volumens gedacht werden solt; ist ferner K die gesuchte Schwerecapacität des ganzen Volumens und v das Volumen selbst, so hat man

$$K = \iiint k \partial^3 v. \tag{1}$$

Bedenkt man aun, dass die Schwerecapacität aller Punkte, welche auf derselben Kugelfläche liegen, für alle gleich sein soll, so bietet sich zur Integration von (1) ein System von Polarcoordinateo dar, deren Pol mit dem Gravitationscentrum zusammenfällt. Ist daher & der Winkel, welchen der radius vector r mit der Axe der x, und \psi der Winkel, welchen die durch den radius vector und die Axe der x gelegte Ebene mit der Ebene der Axen der z und y macht, so hat man bekanntlich

$$\partial^3 v = r^2 \sin \theta \, \partial r \, \partial \theta \, \partial \psi. \tag{2}$$

Nimmt man nun mit Newton an, dass die Veränderlichkeit von k, so weit sie sich auf ein und dasselbe Gravitatienscentrum bezieht, durch die Relation

acceleratrix Newton's unihre Consequensen für die Alomeniehre. §

$$k = \frac{g}{r^2}$$

worin g die Schwerecapacität eines Punktes in der Einheit der Entfernung vom Gravitationscentrum ist, vollständig gegeben sei, so wird

$$K = g \iiint \sin \theta \, \partial r \, \partial \theta \, \partial \psi. \tag{3}$$

Soil beispielsweise die Schwerecapacität einer Kugel vom Radius r, deren Mittelpunkt mit dem Gravitationscentrum zusammenfällt, gefunden werden, so ergiebt sich aus (3), weil för von den Winkeln & und \psi unabhängig ist,

$$K = gr. \iint \sin \vartheta \, \partial\vartheta \, \partial\psi.$$

Dieses Integral von $\vartheta = 0$ bis $\vartheta = \pi$ und dann von $\psi = 0$ bis $\psi = 2\pi$ erstreckt, giebt dann als Schwerecapacität der Kugel:

$$K = 4\pi gr. \tag{4}$$

Die Schwerecapacität einer Kugel, deren Mittelpunkt das Gravitationscentrum darstellt, steht also im geraden einfachen Verhältnisse ihres Radius oder der Kubikwurzel ihres Inhaltes.

§. 3.

Die Schwerecapacität eines Volumens v, dessen Ausdehnung in der Richtung der Gravitation im Verhältnisse zu seinem mittleren Abstande r vom Gravitationscentrum für unbeträchtlich gelten darf, so dass die Schwere innerhalb dieses Volumens für constant genommen wird, ist dem Volumen v einfach proportional.

Denn unter diesen Bedingungen ist $k = \frac{g}{r^2}$ constant, also aus (1):

$$K = kv. (5)$$

§. 4.

Die Geschwindigkeiten c, c', welche zwei Schwerecapacitäten (oder die ihnen entsprechenden wirklichen Schwerequantitäten) k, k' von constanter Intensität den Massen m, m', deren absolute Dichtigkeiten d, d' und deren Volumina v, v' sind, mittheilen, sind

$$c:c'=\frac{k}{d}:\frac{k'}{d'}.$$
 (6)

Es verhält sich nämlich die Summe der in einer lückenlosen Masse möglichen Sollicitationen der Schwere bei innerhalb des Volumens constanter Intensität der Schwere wie das Product der constanten Schwerecapacität eines Punktes in das Volumen der Masse (§. 3.); die auf die Massen m, m' wirkenden Schwerkräfte sind also kv und k'v'. Es verhalten sich aber die von zwei Kräften in gleichen Zeiten erzeugten Geschwindigkeiten zweier Massen gerade wie die Kräfte und umgekehrt wie die bewegten Massen (Euler, Mechan. Petersb. 1755. tom. I. prop. 16. corolt. 2. S. 55.). Daher ist

$$c:c'=\frac{kv}{m}:\frac{k'v'}{m'},\tag{7}$$

oder, insofern m = vd, m' = v'd' ist,

$$c: c' = \frac{k}{d} : \frac{k'}{d'}$$

Zusatz 1. Aus (6) ergiebt sich als Verhältnissgleichung der Schwerecapacitäten und daher der Schwerekräfte selbst:

$$k: k' = cd: c'd', \qquad (8)$$

daher bei gleicher absoluter Dichtigkeit der bewegten Massen:

$$k: k' = c: c'. \tag{9}$$

Also nur dann, wenn zwei von der Schwere bewegte Massen gleiche absolute Dichtigkeiten haben, verhalten sich die treibenden Schwerkräfte wie die in gleichen Zeiten erzeugten Geschwindigkeiten.

Zusatz 2. Das Corollar. 6. zur lex. III. in Newton's Princ. phil. natur. gilt also nur bei gleichen absoluten Dichtigkeiten der bewegten Massen; dazu ist noch Folgendes zu bemerken:

Newton unterschied bekanntlich die Schwere nach drei Gesichtspunkten der theoretischen Betrachtung in die gravitas absoluta, motrix und acceleratrix. Mit der gravitas absoluta bezeichnet er die Intensität der Schwere, sofern sie von der Masse des Centralkörpers bedingt ist; mit der gravitas motrix das mechanische Moment der durch die Schwere bewegten Masse oder auch das Gewicht derselben; mit der gravitas acceleratrix den Quotienten aus der von der Schwere bewegten Masse in das mechanische Moment derselben, oder in die gravitas motrix.

Demgemäss schliesst Newton bei der Betrachtung der gravitas acceleratrix sowohl die Rücksicht auf die Masse des Gravitationscentrums, als des von der Schwere bewegten Körpers aus, und macht also ausschliesslich die rein-geometrischen Eigenschaften der Schwereerscheinungen zum Gegenstande seiner Theorie der gravitas acceleratrix, was er in der unter §. 1. angeführten Stelle auch ausdrücklich zu erkennen giebt.

Es scheint daher die Theorie der Schwerecapacität mit der Newton'schen Lehre von der gravitas acceleratrix ganz zusammenzufallen, und in der That würde es so sein, wenn Newton diese räumliche Bedingtheit der Schwere, wie sie das Gesetz $k = \frac{y}{r^2}$ anzeigt, wirklich zum Entwickelungsprincip der vis acceleratrix gemacht hätte. Allein Newton hat sich darauf beschränkt, eine durch Induction gewonnene Thatsache, nämlich die Gleichbeit der in gleichen Fallzeiten erzeugten Geschwindigkeiten schwerer Massen, die sich in gleichem Abstande von einem und demselben Gravitationscentrum befinden, zum wesentlichen Merkmale seiner gravitas acceleratrix zu machen und mittelst dieses Merkmales allein die Rechnung einzurichten; so setzt er in der defin. VI. Princ. phil. natur. fest: "Vis centripetae quantitas acceleratrix est ipsius mensura velocitati proportionalis, quam dato tempore generat." Diese empirische Regel gilt aber nur für einen besonderen Fall des aus den räumlichen Eigenschaften der Schwere fliessenden allgemeinern Gesetzes, welches in §. 4. unter (4) dargestellt ist, nämlich nur dann, wenn die Massen gleiche absolute Dichtigkeiten haben, wie sich unter (9) ergiebt, so dass die Schwerecapacităt eine etwas allgemeinere Bedeutung hat, als die vis acceleratrix Newton's.

Die Beschränkung aber, in welcher Newton die Theorie der gravitas acceleratrix aufgefasst hat, musste die principielle Entwickelung derselben wesentlich hindern, und ist späterhin die Veranlassung zu mancherlei Unklarheiten geworden. Schon die ersten Commentatoren Newton's, Lesueur und Jacquier, verwischten den rein-geometrischen Charakter der gravitas acceleratrix, und fassten sie als die Einheit der vis motrix (Prioc. phil. nat. perpet. comment. illustr. Lesueur et Jacquier. tom. I. not. I5.), wozu wohl die analytische Darstellung, vermöge deren z.B. Hermann in seiner Phoronomie (Amsterdam 1716. §. 145. S. 65.) die beschleunigende Kraft aus der bewegenden herleitet (indem er in $\partial t = \frac{m\partial u}{g}$ die Masse m der Einheit gleich setzt), Veranlassung gegeben haben mag; ebenso definiren Kästner (Anfangsgründe der höhern Mechanik, erster Abschnitt, cap. 3. §. 49.), Poisson (Traité de Mécanique, tom. II. livr. III. 5. 316.) und mehrere Andere. Aber auch die grossen

Mathematiker, die der Newton'schen Auffassung der gravitas acceleratrix treuer blieben, wie Leonhard Euler, der nur den Namen änderte (Mechanica, tom. l. §. 263.), d'Alembert, der das Element der Geschwindigkeit an die Stelle der Geschwindigkeit selbst setzte (Dynamique, part. I. §. 22.), ferner Lagrange, Laplace u. A. baben gegen die geometrischen Eigenschaften der Schwere gefehlt, indem sie voraussetzten, dass die letzten Elemente der Körper von verschiedener Dichtigkeit sein künnten, was bei der Abhängigkeit des Gesetzes (9) in §. 4. von dem unter (8) dargestellten durchaus unstatthaft ist und auch der ausdrücklichen Annahme Newton's (Princ. ph. nat. lib. III. prop. 6, coroll. 3.) widerstreitet. So schreibt Leonhard Euler in der Mechan, tom. I. cap. 2. §. 139. schol.: "Puncta vero ea inter se aequalia censeri debent, non quae aeque sunt parva, sed in quae eadem potentia aequales exerit effectus", und Laplace in der Mécanique cel. part. I. livr. I. chap. 3. §. 13. sagt ganz ähnlich: "Ce que nous venons de dire suppose que les corps sont composés de points matériels semblables, Mais il est possible, qu'il y ait des differences essentielles entre leurs molécoles integrantes. Heureusement on peut sans craindre aucune erreur en faire usage, pourvu que par points matériels semblables on entende des points qui se choquant avec des vitesses égales et contraires se font mutuellement l'équilibre, que soit leur nature."

Ueberdies hat die hier hervortretende theoretische Gleichstellung von materiellen Punkten und den Massentheilchen der Kürper ohne Zweifel vorzüglich mit dazu beigetragen, die Einsicht ia die Bildung der Massen aus ihren Elementen zu verdunkeln. Die materiellen Punkte haben, als Differentiale der Massen betrachtet, vermöge der mathematischen Continuität ihre gute theoretische Bedeutung; sie führen aber vom einfachen Element zum Ganzen nicht durch Aggregirung der Elemente, sondern durch eine genetische, lückenlose Construction; in der Form des Calcüls, also nicht durch Addition der Elemente, sondern durch Integration. die nur bildlicher Weise als Summirung bezeichnet werden kann. Die Physik aber, soweit sie die Veränderungen in der Gestalt der Massen begreiflich machen will, kann ihr Geschäft mittelst entsprechender Anordnung der Massentheilchen ausführen und bedarf nicht einer eigenthümlichen Construction, vermöge deren Theile einer Masse aus einem der Materie ungleichartigen Etwas so erzeugt werden müssten, wie aus einem bewegten Punkte ein begrenzter geometrischer Körper hervorgehen kann. Sie kann sich daher, wenn sie nicht ohne alle Veranlassung transcendent werden will, des Begriffes eines materiellen Punktes nur als einer renselfaftlichen Hilfsvorstellung bedienen, die fin Gebiete guwisser gelstiger Operationen ihr gesundes Leben und ihre reale Bedeutung hat; ist aber weder genüthigt, noch veranlasst, demselben einen physisch-realen oder empirischen Werth beizulegen. Das kann der Physiker nicht fest genug im Auge behalten, wenn er den seit Leibnitz so oft wiederholten Ausprüchen einer sogenannten dynamischen Naturphilosophie begegnet, welche die auf inductivem Grunde rubende, sicher und rastlos fortschreitende Physik in die Schicksale der immer noch streitenden Philosophenschulen zu verflechten versacht.

§. 5.

Nach Newton's vielfach bestätigten und erweiterten Untersuchungen der planetarischen und der Pendelbewegung sind die
Fallgeschwindigkeiten aller Körper im leeren Raume nach gleichen
Fallzeiten und in gleichen Entfernungen von einem und demselben
Gravitationscentrum gleich gross; desgleichen verhalten sich die
Massen aller Körper wie ihre Gewichte. (Princ. ph. nat. lib. II.
prop. 24 u. lib. III. prop. 6. — Bessel: Untersuchungen über
die Länge des Secundenpendels in den Schriften der
Berliner Akademie der Wissenschaften für 1830.)

Für gleiche Entfernungen von einem und demselben Gravitationscentrum folgt also vermöge der eben angeführten Newtonschen Inductionen aus §. 4. No. (6): $c:c'=\frac{k}{d}:\frac{k'}{d'}$, dass c=e', also auch

$$\frac{k}{d} = \frac{k'}{d'} \tag{10}$$

sein muss, eine Bedingung, die dadurch erfüllt wird, dass entweder k=k' und zugleich d=d' genommen wird, oder dass allgemein

$$k: k' = d: d'$$

ist. Im letztern Falle würde bei nfacher Dichtigkeit einer lückenlosen Masse auch ihre Schwerecapacität die nfache von der Schwerecapacität eines Körpers von gleichem Volumen, aber von einfacher
absoluter Dichtigkeit sein. Da nun bei nfacher Dichtigkeit der
Masse in einem und demselben Volumen auch nmal mehr Masse
ist, als bei der einfachen Dichtigkeit, und das Gewicht dem Producte der beschleunigenden Kraft oder der Schwerecapacität in
die Masse gleich ist, so würden sich die Gewichte solcher Massen verhalten wie mk: n²mk, oder wie 1:n², also nicht wie die
Massen selbst, was der zweiten der oben angeführten inductiven
Regeln Newton's widerspricht.

8 Gensier: Vober die geometrischen Eigenschaften der gravitus

Es ist also die Annahme einer specifischen Schwere capacität, der gemäss die Gravitation verschiedenartiger Massen gegen eine und dieselbe Centralmasse verschiedene Intensitätsgrade haben sollte, nicht zulässig, da die einzige Form einer specifischen Gravitation, welche das möglichst allgemeine Gesetz in §. 4. No. (6) als denkbar erscheinen lässt, wie eben bewiesen wurde, der Erfahrung widerspricht.

Es ist also für alle Massen, so weit die Newton'schen und spätern Inductionen reichen, k=k', und daher aus (10) auch d=d', also erwiesen, dass die absoluten Dichtigkeiten aller Massen von einerlei Grösse sind.

§. 6.

Mit diesem mathematisch-inductiven Beweise der gleichen absoluten Dichtigkeit aller Körper ist die Thatsache der empirischen Ungleichheit der specifischen Gewichte verschiedener Massen nur mittelst der Annahme zu vereinigen, dass die Materie die Körper unter deren geometrisch-begrenztem Volumen nicht lückenlos erfüllt, dass sie vielmehr aus einem Aggregate getrennter materieller Theile bestehe, welche in allen Körpern einerlei Dichtigkeit haben, so dass bei allen Körpern absolutes und relatives specifisches Gewicht unterschieden werden muss.

Es sei nemlich die aligemeine gleiche absolute Dichtigkeit aller Materie d, so ist die Masse m eines Körpers vom Volumen v bei lückenloser Erfüllung m=vd. Ein anderer Körper, der dasselbe Gewicht hat oder eine gleich grosse Masse m unter dem Volumen v' enthält, hat dieselbe absolute Dichtigkeit d, und es wäre daher

$$v'd = vd$$
.

wenn beide Massen ihr Volumen lückenlos erfüllten.

Wegen der Thatsache der Verschiedenheit der empirischen specifischen Dichtigkeiten oder Gewichte der Körper wird aber v' > v. also

$$(v \pm \Delta v)d = vd \tag{11}$$

sein, woraus $\pm \Delta v.d = 0$ folgt. Da nun $\Delta v.d$ die Masse oder das Gewicht der den Raumtheil Δv erfüllenden Materie darstellt, so muss dieses Volumen, von dem die scheinbare Verschiedenheit des specifischen Gewichtes oder der Dichtigkeit der Materie abhängt, von Materie leer gedacht werden.

Die bekannte Thatsache, dass v' unter dem Einstese der Wärme ohne Ende wachsen, dagegen bei Entziebung derselben nicht ohne Ende abnehmen kann, entscheidet dafür, dass in (11) nur der Werth v + \(\Delta v \), nicht aber v \(- \Delta v \) brauchbar ist, weil die absolute Dichtigkeit eines Körpers nur da gesucht werden kann, we sich ein veränderliches Volumen bei constanter Masse einer sesten Grenze ohne Ende nähert. Das Volumen v eines Körpers und der leere Raum desselben werden also um so grösser, je geringer das empirische specifische Gewicht desselben ist. Dadurch ist denn bewiesen, dass alle Körper, so lange sie bei constanter Masse ihr Volumen verringern können, als Aggregate getrennter Theile, welche letzteren ihre Volumina lückenlos erfüllen, anzusehen sind, und bei allen solchen Körpera absolutes und specifisches Gewicht zu unterscheiden ist.

5. 7.

Das absolute specifische Gewicht eines Kürpers, oder die Dichtigkeit der ihre Volumina lückenlos erfüllenden Massentheile desselben, muss das grüsste bekannte relative specifische Gewicht noch übertreffen, wenn derselbe bei constanter Masse sein Volumen verringern kann. Setzt man jedoch die grüsste bekannte relative Dichtigkeit der absoluten Dichtigkeit aller Materie naho gleich, so kann man das Gesammtvolumen der materiellen Theile jedes Kürpers, dessen specifisches Gewicht bestimmt ist, wenigstens annähernd finden. Denn ist v das Gesammtvolumen aller dieser Massentheile eines Kürpers, dessen relative Dichtigkeit d'und dessen äusserlich geometrisch-hegrenztes Volumen v'ist, und ist d die grüsste vorkommende relative Dichtigkeit eines Kürpers, also etwa die des Platin, so hat man, wenn gleiche Gewichtstheile genommen werden, vd = v'd', also das Gesammtvolumen der Massentheile

$$v = \frac{v'd'}{d} \,. \tag{12}$$

und die Summe aller leeren Zwischenräume:

$$v'-v=\frac{(d-d')v'}{d}.$$
 (13)

Nimmt man z. B. die Dichtigkeit des Platins etwa 22, so künzen die Massentheilchen des Wasserstoffgases bei 0° hüchstens 1 1 22.770.14 oder 240000 des ganzen Volumens, also in einem Kubiktuss Wasserstoffgas höchstens 121/2 Kubikfinien einnehmen und der leere Raum muss wenigstens 29859711/2 Kubiklinien betragen.

ğ. 8.

Es ist noch nicht gelungen, die Dimensionen der Massentheile, deren Aggregate die Körper bilden, zu messen oder dem Auge sichtbar zu machen; die Beobachtungen und Schlüsse Ehrentberg's (Poggendorf's Annalen der Physik und Chemie. 1832. S. 1. ff.) beweisen aber schon so viel, dass dieselben noch weit unter 6000000 par. Linie liegende Durchmesser haben. Ferner sind die Erfahrungen der Chemie bis jetzt jeder Veränderbichkeit der Massen dieser Grundtheilchen entgegen; man darf also dieselben immer noch Atom e nennen, wenn man damit nur

ihre physische und empirische Untheilbarkeit bezeichnet.

Setzt man voraus, dass in den chemischen Verbindungen zweier Stoffe, aus denen ihre Mischungsgewichte berechnet sind, die Atome von beiden Seiten in gleicher Anzahl zusammentreten, so würden die Zahlen der Mischungsgewichte durchgängig die relativen Gewichte der Atome selbst darstellen. Wenn aber auch zur Zeit die Chemiker bezüglich der Atomzahlen noch nicht in durchgängiger Uebereinstimmung sind (vergl. G. Rose: über die Atomgewichte der einfachen Kürper in Poggendorf's Annalen der Physik und Chemie. 1857. S. 270. fl.), so berühen doch die Unterschiede hauptsächlich auf Verdoppelung derselben oder Herabsetzung auf die Hälfte; nimmt man also die gebräuchlichsten Mischungsgewichte vorläufig für die relativen Atomgewichte, so kennt man wenigstens den Umfang der etwa später erforderlichen Verbesserungen derselben im Voraus.

Da die Atome alle gleiche Dichtigkeit haben, so verhalten sich ihre relativen Volumina wie ihre relativen Gewichte, also ebenfalls wie ihre Mischungsgewichte.

Man kann daher gegenwärtig annehmen, dass die relativen Gewichte und Volumina der Atome zwischen den Grenzen 1 (für den Wasserstoff) und 216 (für das Silber) enthalten sind; dürfte man die geometrische Aehnlichkeit aller Atome annehmen, was bei der grossen Verschiedenheit der Krystallaxen nach Neigung und relativer Länge wohl kaum zu wagen ist, so würden die grössten Unterschiede ihrer homologen linearen Dimensionen zwischen 1 und 6 fallen.

II.

Ueber den Flächeninhalt in oder um eine Ellipse beschriebener Dreiecke und Vierecke.

Von dem Herausgeber.

Ich habe echen in früheren Abhandlungen (Thl. XXIV. Nr. XXIX. S. 370. — Thl. XXVI. Nr. IX. S. 198.) auf den wichtigen und fruchtbaren Gebrauch aufmerksam gemacht, welcher sich von den sogenanuten Anomalien in der Theorie der Ellipse und Hyperbel machen lässt. In der vorliegenden Abhandlung werde ich eine Reihe sehr merkwürdiger und interessanter Ausdrücke für die Flächenräume in oder um eine Ellipse beschriebener Dreiecke und Vierecke entwickeln, welche, wie ich hoffe, die Wichtigkeit jenes Gebrauchs in noch helleres Licht setzen werde, wobei ich noch hemerke, dass die von mir im Folgenden entwickelten Ausdrücke in einer sehr bemerkenswerthen Analogie zu gewissen, längst bekannten, für den Fall des Kreises geltenden Ausdrücken stehen.

I.

· (; ')

Das in die Ellipse beschriebene Dreieck.

Wir wollen die Anomalien dreier beliebiger Punkte A_0 , A_1 , A_2 elner Ellipse tespective durch u_0 , u_1 , u_2 , and die diese Punkte mit einander verbindenden Sehnen A_0A_1 , A_1A_2 , A_2A_0 , welche die Seiten des in die Ellipse beschriebenen Dreiecks $A_0A_1A_2$ sind, durch $s_{0:1}$, $s_{1:2}$, $s_{2:0}$ bezeichnen. Die Gleichungen der Sehnen A_0A_1 , A_1A_2 , A_2A_0 sind: *)

[&]quot;) Thl. XXIV. 8, 373.

$$bx \cos \frac{1}{2}(u_0 + u_1) + ay \sin \frac{1}{2}(u_0 + u_1) = ab \cos \frac{1}{2}(u_0 - u_1),$$

$$bx \cos \frac{1}{2}(u_1 + u_2) + ay \sin \frac{1}{2}(u_1 + u_2) = ab \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_2),$$

$$bx \cos \frac{1}{2}(u_2 + u_0) + ay \sin \frac{1}{2}(u_2 + u_0) = ab \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0);$$

und die Längen dieser Sehnen werden durch die folgenden Formeln bestimmt: *)

$$\begin{split} &s_{0:1}{}^2 = 4\sin\frac{1}{2}(u_0 - u_1)^3 \{ a^2\sin\frac{1}{2}(u_0 + u_1)^2 + b^2\cos\frac{1}{2}(u_0 + u_1)^3 \}, \\ &s_{1:2}{}^2 = 4\sin\frac{1}{2}(u_1 - u_2)^2 \} a^2\sin\frac{1}{2}(u_1 + u_2)^2 + b^2\cos\frac{1}{2}(u_1 + u_2)^2 \}, \\ &s_{2:0}{}^2 = 4\sin\frac{1}{2}(u_3 - u_0)^2 \{ a^2\sin\frac{1}{2}(u_2 + u_0)^2 + b^2\cos\frac{1}{2}(u_2 + u_0)^2 \}. \end{split}$$

Bezeichnen wir nun die Winkel des Dreiecks $A_0A_1A_2$ durch A_0 , A_1 , A_3 , so lassen sich für dieselben aus den Gleichungen der Sehnen mittelst der bekannten Formeln der analytischen Geometrie leicht Ausdrücke durch die Anomalien ableiten. Etwa für den Winkel A_0 findet man mittelst dieser Formeln sogleich:

$$\tan A_0^3 = \frac{\frac{b^2}{a^2} \{\cot \frac{1}{2}(u_0 + u_1) - \cot \frac{1}{2}(u_2 + u_0)\}^2}{\{1 + \frac{b^2}{a^2} \cot \frac{1}{2}(u_0 + u_1) \cot \frac{1}{2}(u_2 + u_0)\}^2}$$

oder

$$\tan A_0^2 = \frac{a^2b^2\sin\frac{1}{2}(u_1 - u_2)^2}{(a^2\sin\frac{1}{2}(u_0 + u_1)\sin\frac{1}{2}(u_2 + u_0) + b^2\cos\frac{1}{2}(u_0 + u_1)\cos\frac{1}{2}(u_2 + u_0))^2}$$

und bieraus dann ferner mittelst bekannter goniometrischer Formelo:

$$\sin A_0^2 = \frac{\frac{b^2}{a^2} \{\cot \frac{1}{2}(u_0 + u_1) - \cot \frac{1}{2}(u_2 + u_0)\}^2}{\{1 + \frac{b^2}{a^2}\cot \frac{1}{2}(u_0 + u_1)^2\}\{1 + \frac{b^2}{a^2}\cot \frac{1}{2}(u_2 + u_0)^2\}},$$

$$\cot A_0^2 = \frac{\{1 + \frac{b^2}{a^2}\cot \frac{1}{2}(u_0 + u_1)\cot \frac{1}{2}(u_2 + u_0)\}^2}{\{1 + \frac{b^2}{a^2}\cot \frac{1}{2}(u_0 + u_1)^2\}\{1 + \frac{b^2}{a^2}\cot \frac{1}{2}(u_2 + u_0)^2\}};$$

oder:

$$\sin A_0^3$$

$$= \frac{a^2b^2\sin\frac{1}{2}(u_1 - u_2)^2}{(a^2\sin\frac{1}{2}(u_0 + u_1)^2 + b^2\cos\frac{1}{2}(u_0 + u_1)^2)(a^2\sin\frac{1}{2}(u_2 + u_0)^2 + b^2\cos\frac{1}{2}(u_2 + u_0)^3)}^2$$

$$= \frac{(a^2\sin\frac{1}{2}(u_0 + u_1)\sin\frac{1}{2}(u_2 + u_0) + b^2\cos\frac{1}{2}(u_0 + u_1)\cos\frac{1}{2}(u_2 + u_0))^3}{(a^2\sin\frac{1}{2}(u_0 + u_1)^2 + b^2\cos\frac{1}{2}(u_0 + u_1)^2)(a^2\sin\frac{1}{2}(u_2 + u_0)^2 + b^2\cos\frac{1}{2}(u_2 + u_0)^3)}^2$$

^{*)} A. a. O. S. 374.

Nun ist aber nach dem Obigen:

$$a^{2} \sin \frac{1}{2} (u_{0} + u_{1})^{2} + b^{2} \cos \frac{1}{2} (u_{0} + u_{1})^{2} = \frac{s_{0} \cdot 1^{2}}{4 \sin \frac{1}{2} (u_{0} - u_{1})^{2}},$$

$$a^{2} \sin \frac{1}{2} (u_{2} + u_{0})^{2} + b^{2} \cos \frac{1}{2} (u_{2} + u_{0})^{2} = \frac{s_{2} \cdot 0^{2}}{4 \sin \frac{1}{2} (u_{2} - u_{0})^{2}};$$

also ist:

$$\sin A_0^2 = \frac{16a^2b^2\sin\frac{1}{2}(u_0 - u_1)^2\sin\frac{1}{2}(u_1 - u_2)^2\sin\frac{1}{2}(u_2 - u_0)^2}{s_{0,1}^2 \cdot s_{2,0}^2}$$

und

cos
$$A_0^2$$

$$= \frac{\left\{ \frac{16\sin\frac{1}{2}(u_0 - u_1)^2\sin\frac{1}{2}(u_2 - u_0)^2}{\times (a^2\sin\frac{1}{2}(u_0 + u_1)\sin\frac{1}{2}(u_2 + u_0) + b^2\cos\frac{1}{2}(u_0 + u_1)\cos\frac{1}{2}(u_2 + u_0))^2 \right\}}{s_{0,1}^2 \cdot s_{2,0}^2}$$

Nehmen wir an, dass, wenn man sich von dem Halbmesser der Ellipse an, von welchem an die Anomalien von 0 bis 360° gezählt werden, nach der Richtung hin bewegt, nach welcher die Anomalien gezählt werden, man zuerst auf den Punkt A_0 , dann auf den Punkt A_1 , dann auf den Punkt A_2 trifft, so sind offenbar die Sinus

$$\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0)$$
, $\sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1)$, $\sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$

sämmtlich positiv, und das Product

$$\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$$
,

so wie auch das Product

$$\sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$$

ist folglich positiv. Daher hat man unter der gemachten Voraussetzung nach dem Obigen die drei folgenden merkwürdigen Formeln:

$$s_{0:1} \cdot s_{2:0} \cdot \sin A_0 = 4ab \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

$$s_{1:2} \cdot s_{0:1} \cdot \sin A_1 = 4ab \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

$$s_{2:0} \cdot s_{1:2} \cdot \sin A_2 = 4ab \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0).$$

Bezeichnet nun Δ den Flächeninhalt des in die Ellipse beschriebenen Dreiecks $A_0A_1A_2$, so ist bekanntlich

$$\Delta = \frac{1}{2}s_{0,1} \cdot s_{2,0} \cdot \sin A_0 = \frac{1}{2}s_{1,2} \cdot s_{0,1} \cdot \sin A_1 = \frac{1}{2}s_{2,0} \cdot s_{1,2} \cdot \sin A_2,$$

14 Grunert: Veber den Flächeninkalt in oder um eine Eilipse

also nach dem Vorhergehenden:

$$\Delta = 2ab \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

welches jedenfalls ein sehr merkwürdiger Ausdruck für den Flächeninhalt eines in eine Ellipse beschriebenen Dreiecks ist.

Leicht sieht man übrigens ein, dass dieser Ausdruck auch dann noch richtig bleibt, wenn die Punkte A_0 , A_1 , A_2 nur so auf einander folgen, dass man sich, wenn man sie in der vorstehenden Ordnung durchläuft, nach der Richtung bewegt, nach welcher die Anomalien gezählt werden.

Die Gleichungen der den Seiten

$$A_0A_1$$
, A_1A_2 , A_2A_0

des Dreiecks AoA1A2 parallelen Durchmesser der Ellipse sind: *)

$$y = -\frac{b}{a}x\cot^{1}(u_{0}+u_{1}), \quad y = -\frac{b}{a}x\cot^{1}(u_{1}+u_{2}), \quad y = -\frac{b}{a}x\cot^{1}(u_{2}+u_{0}).$$

Bezeichnen wir die Coordinaten der Durchschnittspunkte des ersten dieser Durchmesser mit der Ellipse durch $x_{0:1}$, $y_{0:1}$; so haben wir zu deren Bestimmung die Gleichungen:

$$\left(\frac{x_{0:1}}{a}\right)^{2} + \left(\frac{y_{0:1}}{b}\right)^{2} = 1$$
, $y_{0:1} = -\frac{b}{a} x_{0:1} \cot \frac{1}{2}(u_{0} + u_{1})$;

woraus sich mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander leicht ergiebt:

$$x_{0:1} = \pm a \sin \frac{1}{2}(u_0 + u_1), \quad y_{0:1} = \mp b \cos \frac{1}{2}(u_0 + u_1);$$

und ist nun $r_{0:1}$ der mit A_0A_1 parallele Halbmesser der Ellipse, so ist

$$\tau_{0:1}^2 = x_{0:1}^2 + y_{0:1}^2 = a^2 \sin_2^2 (u_0 + u_1)^2 + b^2 \cos_2^2 (u_0 + u_1)^2 - \frac{s_{0:1}^2}{4 \sin_2^2 (u_0 - u_1)^2},$$
 also :

$$s_{0r1} = 2r_{0r1} \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0), \quad s_{1r2} = 2r_{1r2} \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1),$$

 $s_{2r0} = 2r_{2r0} \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0);$

folglich

 $\sin\tfrac{1}{4}(u_0-u_1)\sin\tfrac{1}{4}(u_1-u_2)\sin\tfrac{1}{4}(u_0-u_0)=\tfrac{1}{8}\cdot\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}}\cdot\frac{s_{1:2}}{r_{1:2}}\cdot\frac{s_{0:0}}{r_{2:0}},$ und daher nach dem Obigen:

$$d = \frac{ab}{4} \cdot \frac{s_{0:1}}{r_{0:3}} \cdot \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} \cdot \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}}.$$

[&]quot;) A. a. O. S. 373.

Für den Kreis ist $r_{0,1}=r_{1,2}=r_{2,0}=r$ und auch a=b=r, also:

$$\Delta = \frac{s_{0,1} s_{1,2} s_{2,0}}{4r},$$

welches ein längst bekannter Ausdruck ist, den folglich der vorhergehende sehr merkwürdige, allgemein für die Ellipse geltende Ausdruck als einen besonderen Fall enthält.

Mittelst bekannter goniometrischer Zerlegungen erhält man leicht:

$$\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) + \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) + \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$$

$$= 4 \cos \frac{1}{4}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{4}(u_2 - u_1) \sin \frac{1}{4}(u_2 - u_0),$$

$$\sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) + \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) - \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0)$$

$$= 4 \cos \frac{1}{4}(u_1 - u_0) \sin \frac{1}{4}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{4}(u_2 - u_0),$$

$$\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) + \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) - \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1)$$

$$= 4 \sin \frac{1}{4}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{4}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{4}(u_2 - u_0),$$

$$\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) + \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) - \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$$

$$= 4 \sin \frac{1}{4}(u_1 - u_0) \sin \frac{1}{4}(u_2 - u_1) \sin \frac{1}{4}(u_2 - u_0);$$

also ist das Product der vier Grössen auf der linken Seite der Gleichheitszeichen:

$$4^{4} \cdot \sin \frac{1}{4}(u_{1} - u_{0})^{2} \cos \frac{1}{4}(u_{1} - u_{0})^{2} \cdot \sin \frac{1}{4}(u_{2} - u_{1})^{2} \cos \frac{1}{4}(u_{3} - u_{1})^{2}$$

$$\times \sin \frac{1}{4}(u_{3} - u_{0})^{2} \cos \frac{1}{4}(u_{3} - u_{0})^{2},$$

folglich:

$$4\sin\frac{1}{2}(u_1-u_0)^2\sin\frac{1}{2}(u_2-u_1)^2\sin\frac{1}{2}(u_2-u_0)^2$$

oder

$$4\sin\frac{1}{2}(u_0-u_1)^2\sin\frac{1}{2}(u_1-u_2)^2\sin\frac{1}{2}(u_2-u_0)^2$$
,

also nach dem Obigen:

$$\frac{\Delta^2}{a^2b^2}$$

Nun ist aber nach den oben gefundenen Formeln:

$$\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) = \frac{1}{3} \cdot \frac{s_{0,1}}{r_{0,1}}, \quad \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) = \frac{1}{3} \cdot \frac{s_{1,2}}{r_{1,2}}, \quad \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) = \frac{1}{3} \cdot \frac{s_{2,0}}{r_{2,0}};$$
 folglich:

fæglich:

16 Grunert: Veber den Fläckentnhalt in oder um eine Ellipse

$$\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) + \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) + \sin \frac{1}{2}(u_3 - u_0) = \frac{1}{2} \left(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} \right),$$

$$\sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) + \sin \frac{1}{2}(u_3 - u_0) - \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) = \frac{1}{2} \left(\frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} - \frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} \right),$$

$$\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) + \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) - \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) = \frac{1}{2} \left(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} - \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} \right),$$

$$\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) + \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) - \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) = \frac{1}{2} \left(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} - \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} \right);$$
also obiges Product auch:

$$\begin{split} \frac{1}{16} \left(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} \right) \left(\frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} - \frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} \right) \left(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} - \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} \right) \\ \times \left(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} - \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} \right). \end{split}$$

Vergleicht man dies mit dem Obigen, so erhält man die folgende, gleichfalls sehr bemerkenswerthe Formel:

$$= \frac{1}{4ab} \left\{ \begin{array}{c} \left(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}}\right) \left(\frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} - \frac{s_{0:1}}{r_{0:1}}\right) \\ \times \left(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} - \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}}\right) \left(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} - \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}}\right) \end{array} \right\},$$

welche für den Fall des Kreises in den bekannten Ausdruck für den Inhalt des Dreiecks durch seine drei Seiten übergeht.

Weil nun natürlich auch im Falle der Ellipse

 $d = 1\sqrt{(s_{0\cdot 1} + s_{1\cdot 2} + s_{2\cdot 0})(s_{1\cdot 2} + s_{2\cdot 0} - s_{0\cdot 1})(s_{0\cdot 1} + s_{2\cdot 0} - s_{1\cdot 2})(s_{0\cdot 1} + s_{1\cdot 2} - s_{2\cdot 0})}$ ist, so erhält man die folgende, ebenfalls sehr merkwürdige, für jede drei Punkte der Ellipse geltende Relation:

$$ab = \begin{cases} \frac{(s_{0:1} + s_{1:2} + s_{2:0})(s_{1:2} + s_{2:0} - s_{0:1})(s_{0:1} + s_{2:0} \rightarrow s_{1:2})}{\times (s_{0:1} + s_{1:2} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}})} \\ \frac{(s_{0:1} + \frac{s_{1:2}}{r_{0:1}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}})(\frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} - \frac{s_{0:1}}{r_{0:1}})}{\times (s_{0:1} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} - \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}})(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} - \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}})} \end{cases}$$

oder:

$$= \underbrace{ \left(\frac{s_{0:1} + s_{1:2} + s_{2:0}}{r_{0:1}} \right) \left(s_{1:2} + s_{2:0} - s_{0:1} \right) \left(s_{0:1} + s_{2:0} - s_{1:2} \right) \left(s_{0:1} + s_{1:2} - s_{2:0} \right) }_{ \left(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} \right) \left(\frac{s_{1:2}}{r_{2:2}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} - \frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} \right) \left(\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} + \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} - \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} \right) }_{ \left(\frac{s_{0:2}}{r_{0:1}} + \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} - \frac{s_{2:0}}{r_{2:0}} \right) }_{ \left(\frac{s_{0:2}}{r_{0:1}} + \frac{s_{1:2}}{r_{2:0}} - \frac{s_{0:2}}{r_{2:0}} \right) }_{ \left(\frac{s_{0:2}}{r_{0:2}} + \frac{s_{0:2}}{r_{0:2}} - \frac{s_{0:2}}{r_{2:0}} \right) }_{ \left(\frac{s_{0:2}}{r_{0:2}} + \frac{s_{0:2}}{r_{0:2}}$$

Sind u_0' , u_1' , u_2' drei andere Anomalien, und bezeichnet Δ' des Inhalt des entsprechenden Dreiecks, so ist

$$\Delta' = 2ab\sin\frac{1}{2}(u_0' - u_1')\sin\frac{1}{2}(u_1' - u_2')\sin\frac{1}{2}(u_2' - u_0').$$

Ist nun

$$u_0 - u_1 = u_0' - u_1', \quad u_1' - u_2 = u_1' - u_2'.$$

oder

$$u_1 - u_0 = u_1' - u_0', \quad u_2 - u_1 = u_2' - u_1';$$

so ist, wie hieraus auf der Stelle durch Addition folgt, auch

$$u_2-u_0=u_2'-u_0'$$

also $\Delta = \Delta'$, woraus sich der sehr merkwürdige Satz ergiebt, dass alle in eine Ellipse beschriebene Dreiecke, für welche die Differenzen der Anomalien der einander entsprechenden Ecken oder Spitzen gleich sind, gleiche Flächenräume haben.

Sind zwei Dreiecke in zwei Ellipsen beschrieben, welche die Halbaxen a, b und a', b' haben, und sind für diese beiden Dreiecke die Anomalien u_0 , u_1 , u_2 und u_0' , u_1' , u_2' ; so ist, wenn die Flächenräume der Dreiecke durch Δ und Δ' bezeichnet werden:

$$\Delta = 2ab \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

$$\Delta' = 2a'b' \sin \frac{1}{2}(u_0' - u_1') \sin \frac{1}{2}(u_1' - u_2') \sin \frac{1}{2}(u_2' - u_0');$$

also, wenn

$$u_1 - u_0 = u_1' - u_0', \quad u_2 - u_1 = u_2' - u_1', \quad u_2 - u_0 = u_2' - u_0'$$
ist:

$$\frac{\Delta}{\Delta'} = \frac{ab}{a'b'}.$$

Aehnliche bemerkenswerthe Beziehungen würden sich noch manche andere aus dem Obigen ableiten lassen.

Insbesondere setzt uns das Vorhergehende in den Stand, auf eine sehr merkwürdige und höchst einfache Weise das grösste Dreieck zu bestimmen, welches sich in eine gegebene Ellipse beschreiben lässt.

Setzen wir nämlich

$$u_1-u_0=v$$
, $u_2-u_1=w$, $u_2-u_0=v+w$;

so ist nach dem Obigen:

$$\Delta = 2ab \sin \frac{1}{2} w \sin \frac{1}{2} (v + w).$$

Theil XXX.

18 Grunert: Veber den Pläckeninkalt in oder um eine Kilipse

Die gemeinschaftlichen Bedingungen des Maximums und Minimums sind, indem man alle im Folgenden vorkommenden Differentialquotienten als partielle zu betrachten hat:

$$\frac{\partial \Delta}{\partial v} = 0$$
, $\frac{\partial \Delta}{\partial w} = 0$.

Mittelet leichter Rechnung findet man aber:

$$\frac{\partial \Delta}{\partial v} = ab \sin \frac{1}{2} w \sin \left(v + \frac{1}{2} w\right),$$

$$\frac{\partial \Delta}{\partial w} = ab \sin \frac{1}{2}v \sin (w + \frac{1}{2}v);$$

und hat also die beiden Gleichungen:

$$\sin \frac{1}{2}w \sin \left(v + \frac{1}{2}w\right) = 0,$$

$$\sin \frac{1}{2}v \sin (w + \frac{1}{2}v) = 0.$$

Die beiden Gleichungen

$$\sin \frac{1}{2}w = 0, \quad \sin \frac{1}{2}v = 0$$

würden, wenn k und k_1 positive ganze Zahlen bezeichnen, zu den beiden Gleichungen

$$\frac{1}{2}w = k\pi$$
, $\frac{1}{2}v = k_1\pi$ oder $w = 2k\pi$, $v = 2k_1\pi$

führen, und sind also offenbar unzulässig, weil v und ω augenscheinlich weder verschwinden, noch Vielfache von 2π , auch nicht 2π selbst, sein können. Also kann, indem immer k und k_1 positive ganze Zahlen bezeichnen, nur

$$v + \frac{1}{2}w = k\pi$$
, $w + \frac{1}{2}v = k_1\pi$

sein, welche Gleichungen unmittelbar aus den beiden Gleichungen

$$\sin(v + \frac{1}{2}w) = 0$$
, $\sin(w + \frac{1}{2}v) = 0$

folgen. Aus den vorstehenden Gleichungen ergiebt sich:

$$2v + w = 2k\pi$$
, $v + 2w = 2k_1\pi$;

also

$$3(v+w) = 2(k+k_1)\pi$$
, $v-w = 2(k-k_1)\pi$;

woraus ferner

$$6v = 4(2k-k_1)\pi$$
, $6w = 4(2k_1-k)\pi$

oder

$$3v = 2(2k-k_1)n$$
, $3w = 2(2k_1-k)n$

folgt. Da $v=u_1-u_0$, $w=u_2-u_1$ unter den gemachten Voransetzungen positiv sind, so sind $2k-k_1$ und $2k_1-k$ positive ganze Zahlen, und wir können daher kürzer, wenn k' und k_1' solche Zahlen bezeichnen,

$$3v = 2k'\pi$$
, $3w = 2k_1'\pi$

setzen. Keine der beiden positiven ganzen Zahlen k', k_1' kann verschwinden, weil keine der Differenzen v, w verschwinden kann, insofern es sich um ein in die Ellipse zu beschreibendes wirk, liches Dreieck handelt. Keine der beiden positiven ganzen Zahlen k', k_1' kann 3 sein, weil, wenn dies der Fall wäre, eine der Differenzen v, w gleich 2π wäre, was wieder offenbar nicht möglich ist; noch weniger kann natürlich eine der beiden positiven ganzen Zahlen k', k_1' grösser als 3 sein. Endlich kann auch nicht die eine der beiden positiven ganzen Zahlen k', k_1' die Einheit, die andere 2 sein; denn aus den obigen Gleichungen felgt

$$3(v+w)=2(k'+k_1')\pi$$
,

also

$$3(u_2 - u_0) = 2(k' + k_1')\pi$$
,

und unter der gemachten Voraussetzung, dass eine der beiden positiven ganzen Zahlen k', k_1' die Einheit, die andere 2 wäre, würde folglich $u_2-u_0=2\pi$ sein, was wieder nicht möglich iet; noch weniger können natürlich beide Zahlen k', k_1' gleich 2 sein. Also bleibt nichts Anderes übrig, als dass k'=1, $k_1'=1$, folglich nach dem Obigen

$$3v = 2\pi$$
, $3w = 2\pi$, $3(v + w) = 4\pi$;

also

$$v = \frac{2}{3}\pi$$
, $w = \frac{2}{3}\pi$, $v + w = \frac{4}{3}\pi$

oder

$$u_1 - u_0 = \frac{2}{3}\pi$$
, $u_2 - u_1 = \frac{2}{3}\pi$, $u_2 - u_0 = \frac{4}{3}\pi$

oder

$$u_1-u_0=\frac{2}{3}\pi$$
, $u_2-u_1=\frac{2}{3}\pi$, $2\pi-(u_2-u_0)=\frac{2}{3}\pi$

ist.

Wir müssen nun noch untersuchen, ob die Bedingungen des Maximums wirklich erfüllt sind. Zu dem Ende erhalten wir durch fernere Differentiation aus dem Obigen:

$$\frac{\partial^2 \mathcal{A}}{\partial v^2} = ab \sin \frac{1}{2}w \cos (v + \frac{1}{2}w), \quad \frac{\partial^2 \mathcal{A}}{\partial w^2} = ab \sin \frac{1}{2}v \cos (w + \frac{1}{2}v)$$

20 Grunert: Veber den riäckeninkalt in oder um eine Ellipse

und

$$\frac{\partial^2 \Delta}{\partial v \partial w} = \frac{1}{2} ab \sin(v + w).$$

Nun ist nach dem Obigen:

$$1v = \frac{1}{2}\pi$$
, $\frac{1}{2}w = \frac{1}{2}\pi$; $v + \frac{1}{2}w = \pi$, $w + \frac{1}{2}v = \pi$;

also: .

 $\sin \frac{1}{2}v = \frac{1}{2}\sqrt{3}$, $\sin \frac{1}{2}w = \frac{1}{2}\sqrt{3}$; $\cos(v + \frac{1}{2}w) = -1$, $\cos(w + \frac{1}{2}v) = -1$; folglich für diese Werthe von v und w:

$$\frac{\partial^2 \Delta}{\partial v^2} = -\frac{1}{4}ab\sqrt{3}, \quad \frac{\partial^2 \Delta}{\partial w^2} = -\frac{1}{4}ab\sqrt{3};$$

so dass also die zweiten Differentialquotienten negativ sind, wie es das Maximum bekanntlich fordert.

Ferner ist nach dem Obigen $v + w = i\pi$, also

$$\sin(v+w) = -\sin\frac{1}{2}\pi = -\frac{1}{2}\sqrt{3},$$

und folglich

$$\frac{\partial^2 \Delta}{\partial v \partial w} = -\frac{1}{4}ab\sqrt{3};$$

also ist

$$\left(\frac{\partial^2 \Delta}{\partial v \partial w}\right)^2 - \frac{\partial^2 \Delta}{\partial v^2} \cdot \frac{\partial^2 \Delta}{\partial w^2} = \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{6}\right) a^2 b^2 = -\frac{9}{16} a^2 b^3,$$

und diese Grösse folglich negativ, wie es nöthig ist, wenn wirklich ein Maximum Statt finden soll, woraus wir nun sehen, dass die Bedingungen des Maximums vollständig erfüllt sind.

Ueberhaupt führt uns die vorhergehende Betrachtung zu dem folgenden jedenfalls sehr merkwürdigen Satze:

Jedes der in eine Ellipse beschriebenen, einander gleichen Dreiecke, für welche die Differenzen der Anomalien ihrer Ecken 120° betragen, ist ein Maximum;

und wer erkennt hier nicht auf der Stelle eine sehr interessante Analogie mit dem längst bekannten Satze, dass unter allen Dreiecken, welche sich in einen Kreis beschreiben lassen, das gleichseitige den grössten Flächeninhalt hat, welcher Satz in dem obigen merkwärdigen Satze von der Ellipse als ein besonderer Fall enthalten ist?

A Section

Wie man mittelst des obigen Satzes sehr leicht das grösste Dreieck in eine Ellipse beschreiben kann, ist klar.

Weil überhaupt

$$\Delta = 2ab\sin\frac{1}{2}v\sin\frac{1}{2}w\sin\frac{1}{2}(v+w)$$

ist, so ist, wenn jetzt den Inhalt des grössten Dreiecks bezeichnet, welches sich in die Ellipse beschreiben lässt:

$$\Delta = 2ab \sin \frac{1}{2}\pi \sin \frac{1}{2}\pi \sin \frac{2}{3}\pi = 2ab \sin 60^{\circ} \cdot \sin 60^{\circ} \cdot \sin 120^{\circ}$$
$$= 2ab \cdot \frac{1}{2}\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{3}.$$

also:

$$\Delta = \frac{3ab\sqrt{3}}{4}$$
.

Für den mit dem Halbmesser r beschriebenen Kreis giebt dies die bekannte Formel:

$$\Delta = \frac{3r^2\sqrt{3}}{4}.$$

Bezeichnen wir den Flächeninhalt der Ellipse durch E, so ist bekanntlich $E=ab\pi$, also, wenn jetzt immer Δ den Flächeninhalt des grössten Dreiecks bezeichnet:

$$\frac{\Delta}{E} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$$
 oder $\frac{E}{\Delta} = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}$;

und dieses Verhältniss ist folglich für alle Ellipsen constant; oder die Flächenräume der Ellipsen verhalten sich wie die Flächenräume der in sie beschriebenen grössten Dreiecke.

II.

. Das um die Ellipse beschriebene Dreieck? timber

Wir wollen nun zur Betrachtung der um die Ellipse beschriebenen Dreiecke übergehen, wobei wir wieder drei durch die Anomalien u_0 , u_1 , u_2 bestimmte Punkte A_0 , A_1 , A_2 der Ellipse betrachten, in denen dieselbe von den Seiten des um sie beschriebenen Dreiecks berührt wird.

Die Gleichungen der die Ellipse in den Punkten A_0 , A_1 , A_2 berührenden Seiten des um sie beschriebenen Dreiecks sind nach der Ordnung: *)

^{*)} A. a. O. S. 375.

$$\frac{x}{a}\cos u_0 + \frac{y}{b}\sin u_0 = 1,$$

$$\frac{x}{a}\cos u_1 + \frac{y}{b}\sin u_1 = 1,$$

$$\frac{x}{a}\cos u_2 + \frac{y}{b}\sin u_2 = 1.$$

Die Coordinaten der Spitzen unsers Dreiecks, so wie dieselben durch die Durchschnittspunkte der ersten und zweiten, zweiten und dritten, dritten und ersten der drei vorhergehenden Linien bestimmt werden, seien:

Dann haben wir etwa zur Bestimmung von $x_{0:1}$, $y_{0:1}$ die folgenden Gleichungen:

$$\frac{x_{0:1}}{a}\cos u_0 + \frac{y_{0:1}}{b}\sin u_0 = 1,$$

$$\frac{x_{0:1}}{a}\cos u_1 + \frac{y_{0:1}}{b}\sin u_1 = 1;$$

woraus leicht

$$\frac{x_{0:1}}{a}\sin(u_0-u_1) = \sin u_0 - \sin u_1 = 2\sin^{-1}(u_0-u_1)\cos^{-1}(u_0+u_1),$$

$$\frac{y_{0:1}}{b}\sin(u_0-u_1) = -(\cos u_0 - \cos u_1) = 2\sin\frac{1}{2}(u_0-u_1)\sin\frac{1}{2}(u_0+u_1);$$

also

$$\frac{x_{0:1}}{a} = \frac{\cos\frac{1}{2}(u_0 + u_1)}{\cos\frac{1}{2}(u_0 - u_1)}, \quad \frac{y_{0:1}}{b} = \frac{\sin\frac{1}{2}(u_0 + u_1)}{\cos\frac{1}{2}(u_0 - u_1)}$$

erhalten wird; und wir haben daher überhaupt:

$$\frac{x_{0:1}}{a} = \frac{\cos\frac{1}{2}(u_0 + u_1)}{\cos\frac{1}{2}(u_0 - u_1)}, \quad \frac{y_{0:1}}{b} = \frac{\sin\frac{1}{2}(u_0 + u_1)}{\cos\frac{1}{2}(u_0 - u_1)};$$

$$\frac{x_{1:2}}{a} = \frac{\cos\frac{1}{2}(u_1 + u_2)}{\cos\frac{1}{2}(u_1 - u_2)}, \quad \frac{y_{1:2}}{b} = \frac{\sin\frac{1}{2}(u_1 + u_2)}{\cos\frac{1}{2}(u_1 - u_2)};$$

$$\frac{x_{0:0}}{a} = \frac{\cos\frac{1}{2}(u_2 + u_0)}{\cos\frac{1}{2}(u_2 - u_0)}, \quad \frac{y_{2:0}}{b} = \frac{\sin\frac{1}{2}(u_2 + u_0)}{\cos\frac{1}{2}(u_2 - u_0)}.$$

Die Seiten des um die Ellipse beschriebenen Dreiecks, welche dieselbe in den Punkten A_0 , A_1 , A_2 berühren, sollen respective durch s_0 , s_1 , s_2 bezeichnet werden; dann ist:

$$s_0^2 = (x_{0,1} - x_{2,0})^2 + (y_{0,1} - y_{2,0})^2,$$

$$s_1^2 = (x_{1,2} - x_{0,1})^2 + (y_{1,2} - y_{0,1})^2,$$

$$s_2^2 = (x_{2,0} - x_{1,2})^2 + (y_{2,0} - y_{1,2})^2.$$

Nach dem Vorhergehenden ist aber:

$$\frac{x_{0,1}-x_{2,0}}{a}=\frac{\cos\frac{1}{2}(u_0+u_1)\cos\frac{1}{2}(u_2-u_0)-\cos\frac{1}{2}(u_2+u_0)\cos\frac{1}{2}(u_0-u_1)}{\cos\frac{1}{2}(u_0-u_1)\cos\frac{1}{2}(u_2-u_0)},$$

$$\frac{y_{0,1}-y_{2,0}}{b}=\frac{\sin\frac{1}{2}(u_0+u_1)\cos\frac{1}{2}(u_2-u_0)-\sin\frac{1}{2}(u_2+u_0)\cos\frac{1}{2}(u_0-u_1)}{\cos\frac{1}{2}(u_0-u_1)\cos\frac{1}{2}(u_2-u_0)};$$

und zerlegt man nun die in den Zählern dieser Brüche vorkommenden Producte auf bekannte Weise, so erhält man nach einigen leichten Reductionen:

$$\frac{x_{0,1}-x_{2,0}}{a} = -\frac{\sin u_0 \sin \frac{1}{2}(u_1-u_2)}{\cos \frac{1}{2}(u_0-u_1)\cos \frac{1}{2}(u_2-u_0)},$$

$$\frac{y_{0,1}-y_{2,0}}{b} = \frac{\cos u_0 \sin \frac{1}{2}(u_1-u_2)}{\cos \frac{1}{2}(u_0-u_1)\cos \frac{1}{2}(u_2-u_0)};$$

folglich:

$$s_0^2 = \frac{(a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2) \sin \frac{1}{2} (u_1 - u_2)^2}{\cos \frac{1}{2} (u_0 - u_1)^2 \cos \frac{1}{2} (u_2 - u_0)^2}.$$

Auf diese Weise ist also überhaupt:

$$s_0^2 = \frac{(a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2)^2}{\cos \frac{1}{2}(u_0 - u_1)^2 \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)^2},$$

$$s_1^2 = \frac{(a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)^2}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_2)^2 \cos \frac{1}{2}(u_0 - u_1)^2},$$

$$s_2^2 = \frac{(a^2 \sin u_2^2 + b^2 \cos u_2^2) \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1)^2}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)^2 \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_2)^2}.$$

Bezeichnen wir jetzt die drei Winkel des um die Ellipse beschriebenen Dreiecks durch $A_{0,1}$, $A_{1,2}$, $A_{2,0}$; so ist nach den oben angegebenen Gleichungen der Seiten des Dreiecks:

$$\tan A_{0,1}^{2} = \frac{\frac{b^{2}}{a^{2}}(\cot u_{0} - \cot u_{1})^{2}}{(1 + \frac{b^{2}}{a^{2}}\cot u_{0}\cot u_{1})^{2}},$$

und folglich:

$$\sin A_{0,1}^{2} = \frac{\frac{b^{2}}{a^{2}}(\cot u_{0} - \cot u_{1})^{2}}{(1 + \frac{b^{2}}{a^{2}}\cot u_{0}^{2})(1 + \frac{b^{2}}{a^{2}}\cot u_{1}^{2})},$$

24. Grunert: Deber den Fläckeninkalt in oder um eine Ellipse oder:

$$\sin A_{0:1}^2 = \frac{a^2b^2\sin(u_0 - u_1)^2}{(a^2\sin u_0^2 + b^2\cos u_0^2)(a^2\sin u_1^2 + b^2\cos u_1^2)}'$$

folglich nach dem Obigen offenbar:

$$\sin A_{0:1}^{2} = \frac{a^{2}b^{2}\sin(u_{0}-u_{1})^{2}\sin\frac{1}{2}(u_{1}-u_{2})^{2}\sin\frac{1}{2}(u_{2}-u_{0})^{2}}{s_{0}^{2}s_{1}^{2}\cos\frac{1}{2}(u_{0}-u_{1})^{4}\cos\frac{1}{2}(u_{1}-u_{2})^{2}\cos\frac{1}{2}(u_{2}-u_{0})^{2}},$$

also:

$$s_0^2 s_1^2 \sin A_{0,1}^2 = 4a^2b^2 \tan g_2^1 (u_0 - u_1)^2 \tan g_2^1 (u_1 - u_2)^2 \tan g_2^1 (u_2 - u_0)^2.$$

Bezeichnet nun D den Flächeninhalt des um die Ellipse beschriebenen Dreiecks, so ist

$$D = \frac{1}{2} s_0 s_1 \sin A_{0,1},$$

welches mittelst des Vorhergehenden unmittelbar zu dem folgenden überaus merkwürdigen Ausdrucke führt:

$$D^2 = a^2b^2 \tan g_2(u_0 - u_1)^2 \tan g_2(u_1 - u_2)^2 \tan g_2(u_2 - u_0)^2$$
.

Indem wir jetzt aber *D* selbst mittelst dieser Formel durch Ausziehung der Quadratwurzel bestimmen wollen, erhalten wir natürlich ein doppeltes Vorzeichen, und es entsteht dann die Frage, wie man das Vorzeichen zu nehmen hat, eine Frage, die hier sehr wichtig ist und des Folgenden wegen auf die gründlichste Weise beautwortet werden muss.

Sehen wir uns aber die Sache etwas genauer an, so ergiebt sich auf der Stelle, dass ein um eine Ellipse, d. h. überhaupt so beschriebenes Dreieck, dass seine drei Seiten die Ellipse berühren, entweder die Ellipse ganz einschliessen oder selbst ganz ausserhalb der Ellipse liegen kann, so dass nämlich eigentlich die Ellipse im ersten Falle ganz innerhalb, im zweiten Falle ganz ausserhalb des Dreieckes liegt, welche zwei Fälle wir daher von einander zu unterscheiden haben werden.

Wir betrachten zunächst den ersten Fall, wenn nämlich das Dreieck die Ellipse ganz umschliesst oder die Ellipse ganz innerhalb des Dreiecks liegt. Bezeichnen wir also z. B. die Entfernung der Spitze $A_{0:1}$ von dem Berührungspunkte A_0 durch $s_{0:(0:1)}$ und die übrigen derartigen Entfernungen in ähnlicher Weise, so wird der Fall, mit dem wir uns jetzt zu beschäftigen beabsichtigen, durch die drei folgenden Gleichungen charakterisirt:

$$s_{0}, s_{0}, s_{1}, s_{2}, s_{3}, s_{1}, s_{2}, s_{2}, s_{2}, s_{2}, s_{3}, s_{2}, s_{2}, s_{3}, s_{2}, s_{2}, s_{3}, s_{2}, s_{3}, s_{2}, s_{3}, s_{3},$$

Bezeichnen wir die Coordinaten der drei Rerührungspunkte durch

$$x_0, y_0; x_1, y_1; x_2, y_2;$$

so ist:

$$x_0 = a \cos u_0, \quad y_0 = b \sin u_0;$$

 $x_1 = a \cos u_1, \quad y_1 = b \sin u_1;$
 $x_2 = a \cos u_2, \quad y_2 = b \sin u_2.$

Also ist nach dem Obigen:

$$x_0 - x_{0,1} = a \{ \cos u_0 - \frac{\cos \frac{1}{2}(u_0 + u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_0 - u_1)} \},$$

$$y_0 - y_{0,1} = b \{ \sin u_0 - \frac{\sin \frac{1}{2}(u_0 + u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_0 - u_1)} \}$$

und

$$x_0 - x_{2,0} = a \{ \cos u_0 - \frac{\cos_2^1(u_2 + u_0)}{\cos_2^1(u_2 - u_0)} \},$$

$$y_0 - y_{2,0} = b \{ \sin u_0 - \frac{\sin_2^1(u_2 + u_0)}{\cos_2^1(u_2 - u_0)} \};$$

woraus mittelst keiner Schwierigkeit unterliegender goniometrischer Transformationen

$$x_0 - x_{0,1} = -a \sin u_0 \tan \frac{1}{2} (u_0 - u_1),$$

$$y_0 - y_{0,1} = b \cos u_0 \tan \frac{1}{2} (u_0 - u_1)$$

und

$$x_0 - x_{2,0} = a \sin u_0 \tan \frac{1}{2} (u_2 - u_0),$$

$$y_0 - y_{2,0} = -b \cos u_0 \tan \frac{1}{2} (u_2 - u_0);$$

also

$$s_0^2,_{(0,1)} = (a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2) \tan \frac{1}{2} (u_0 - u_1)^2,$$

$$s_0^2,_{(2,0)} = (a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2) \tan \frac{1}{2} (u_2 - u_0)^2$$

gefunden wird.

Die Gleichungen der den Seiten des um die Ellipse beschriebenen Dreiecks parallelen Halbmesser der Ellipse, welche wir selbst durch r_0 , r_1 , r_2 bezeichnen wollen, sind nach dem Obigen:

$$y=-\frac{b}{a}x\cot u_0$$
, $y=-\frac{b}{a}x\cot u_1$, $y=-\frac{b}{a}x\cot u_2$.

Mittelst dieser Gleichungen und der Gleichung der Ellipse erhält man leicht:

$$r_0^2 = a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2,$$

$$r_1^2 = a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2,$$

$$r_2^2 = a^2 \sin u_2^2 + b^2 \cos u_2^2.$$

Also ist nach dem Obigen und ferner in ganz ähnlicher Weise:

$$s_{0,(0,1)}^{2} = r_{0}^{2} \tan g_{2}^{1}(u_{1} - u_{0})^{2}, \quad s_{0,(2,0)}^{2} = r_{0}^{2} \tan g_{2}^{1}(u_{2} - u_{0})^{2};$$

$$s_{1,(1,2)}^{2} = r_{1}^{2} \tan g_{2}^{1}(u_{2} - u_{1})^{2}, \quad s_{1,(0,1)}^{2} = r_{1}^{2} \tan g_{2}^{1}(u_{1} - u_{0})^{2};$$

$$s_{2,(2,0)}^{2} = r_{2}^{2} \tan g_{2}^{1}(u_{2} - u_{0})^{2}, \quad s_{2,(1,2)}^{2} = r_{2}^{2} \tan g_{2}^{1}(u_{2} - u_{1})^{2}.$$

Auch ist nach dem Obigen:

$$s_0^2 = \frac{r_0^2 \sin \frac{1}{2} (u_2 - u_1)^2}{\cos \frac{1}{2} (u_1 - u_0)^2 \cos \frac{1}{2} (u_2 - u_0)^2},$$

$$s_1^2 = \frac{r_1^2 \sin \frac{1}{2} (u_2 - u_0)^2}{\cos \frac{1}{2} (u_2 - u_1)^2 \cos \frac{1}{2} (u_1 - u_0)^2},$$

$$s_2^2 = \frac{r_2^2 \sin \frac{1}{2} (u_1 - u_0)^2}{\cos \frac{1}{2} (u_2 - u_0)^2 \cos \frac{1}{2} (u_2 - u_1)^2}.$$

Unter den früher gemachten Voraussetzungen, die wir auch hier festhalten, sind die Grössen

$$\sin \frac{1}{2}(u_1-u_0)$$
, $\sin \frac{1}{2}(u_2-u_1)$, $\sin \frac{1}{2}(u_2-u_0)$

sämmtlich positiv; rücksichtlich der Grössen

Carlo Brazilia de La Carlo Brazilia de Carlo Brazilia de Carlo Brazilia de Carlo Brazilia de Carlo Brazilia de

$$\cos \frac{1}{2}(u_1-u_0)$$
, $\cos \frac{1}{2}(u_2-u_1)$, $\cos \frac{1}{2}(u_2-u_0)$

oder der mit denselben gleiche Vorzeichen habenden Grössen

$$\tan g_{2}^{1}(u_{1}-u_{0})$$
, $\tan g_{2}^{1}(u_{2}-u_{1})$, $\tan g_{2}^{1}(u_{2}-u_{0})$

können die folgenden Zeichen-Combinationen eintreten:

Im ersten Falle ist nach dem Obigen zu setzen:

$$s_{0} = + \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1} = + \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2} = + \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})},$$

und

$$s_{0}, (0,1) = \pm r_{0} \tan \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}), \quad s_{0}, (2,0) = \pm r_{0} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0});$$

$$s_{1}, (1,2) = \pm r_{1} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}), \quad s_{1}, (0,1) = \pm r_{1} \tan \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0});$$

$$s_{2}, (2,0) = \pm r_{2} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}), \quad s_{2}, (1,2) = \pm r_{2} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}).$$

Also ist

$$s_{0}, (0,1) + s_{0}, (2,0) = \pm \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - 2u_{0} + u_{2})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1}, (1,2) + s_{1}, (0,1) = \pm \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2}, (2,0) + s_{2}, (1,2) = \pm \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(2u_{2} - u_{0} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})};$$

und die drei Gleichungen

$$s_{0}, (0,1) + s_{0}, (2,0) = s_{0},$$

 $s_{1}, (1,2) + s_{1}, (0,1) = s_{1},$
 $s_{2}, (2,0) + s_{2}, (1,2) = s_{2}$

sind folglich offenbar nicht erfüllt.

Im zweiten Falle muss man setzen:

$$s_{0} = -\frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1} = +\frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{2} = -\frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})},$$

und

Also ist

$$\begin{split} s_{0}, &(o_{2}) + s_{0}, (a_{2}, b) = \mp \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}, \\ s_{1}, &(a_{1}, b) + s_{1}, &(o_{2}) = \pm \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}, \\ s_{2}, &(a_{2}, b) + s_{2}, &(a_{2}, b) = \mp \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}; \end{split}$$

und die drei Gleichungen

$$s_{0i(0:2)} + s_{0i(2:0)} = s_0,$$

$$s_{1i(1:2)} + s_{1i(0:1)} = s_1,$$

$$s_{2i(2:0)} + s_{2i(1:2)} = s_2,$$

sind also erfüllt, wenn man die oberen Zeichen nimmt.

Im dritten Falle muss man

$$s_{0} = + \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1} = -\frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{3} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{3} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2} = -\frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})},$$

und

$$\begin{split} s_{0}, &(o,1) = \pm r_0 \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_0), \quad s_{0}, &(o,1) = \pm r_0 \tan \frac{1}{2}(u_0 - u_0); \\ s_{1}, &(o,1) = \mp r_1 \tan \frac{1}{2}(u_0 - u_1), \quad s_{1}, &(o,1) = \pm r_1 \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_0); \\ s_{2}, &(o,1) = \pm r_2 \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0), \quad s_{2}, &(o,1) = \mp r_2 \tan \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \end{split}$$

setzen. Also ist

$$\begin{split} s_{0}, s_{0}, s_{0}, s_{0}, s_{0} &= \pm \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2} (u_{1} + u_{2} - 2u_{0})}{\cos \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2} (u_{2} - u_{0})}, \\ s_{1}, s_{1}, s_{2} &+ s_{1}, s_{0}, s_{1} &= \pm \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2} (u_{2} - 2u_{1} + u_{0})}{\cos \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0})}, \\ s_{2}, s_{2}, s_{2} &+ s_{3}, s_{2}, s_{3} &= \pm \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0})}; \end{split}$$

und die drei Gleichungen

 $s_{0r(0,0)} + s_{0r(2r0)} = s_0$, $s_{1r(1r0)} + s_{1r(0r0)} = s_1$, $s_{2r(2r0)} + s_{2r(1r0)} = s_2$ sind folglich night erfüllt. Im vierten Falle muss man

$$s_{0} = -\frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1} = -\frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2} = +\frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}$$

und

$$s_{0},(u_{1}) = \pm r_{0} \tan \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}), \quad s_{0},(u_{2},v_{0}) = \mp r_{0} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0});$$

$$s_{1},(u_{1},u_{2}) = \mp r_{1} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}), \quad s_{1},(v_{0},v_{1}) = \pm r_{1} \tan \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0});$$

$$s_{2},(u_{2},v_{0}) = \mp r_{2} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}), \quad s_{2},(v_{1},u_{2}) = \mp r_{2} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})$$

setzen. Also ist

$$s_{0},(0,1) + s_{0},(2,0) = \mp \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1},(1,2) + s_{1},(0,1) = \mp \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - 2u_{1} + u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2},(2,0) + s_{2},(1,2) = \mp \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(2u_{2} - u_{0} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})};$$

und die drei Gleichungen

$$s_{0}, s_{0}, s_{0},$$

sind folglich auch in diesem Falle nicht erfüllt.

In Folge dieser Betrachtung ist also nur der zweite der vier vorhergehenden Fälle, wenn man in demselben die oberen Zeichen nimmt, zulässig. Es ist also

$$\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0), \quad \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1), \quad \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$$

und

$$\tan \frac{1}{2}(u_1 - u_0)$$
, $\tan \frac{1}{2}(u_2 - u_1)$, $\tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$

respective

positiv, positiv, negativ

und man hat:

$$s_{0} = -\frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1} = +\frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2} = -\frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})},$$

und

$$s_{0}, s_{0}, t_{0}, t_{1} = + r_{0} \tan \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}), \quad s_{0}, t_{2}, t_{0} = -r_{0} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0});$$

$$s_{1}, t_{1}, t_{2} = + r_{1} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}), \quad s_{1}, t_{0}, t_{1} = + r_{1} \tan \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0});$$

$$s_{2}, t_{2}, t_{0} = -r_{2} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}), \quad s_{2}, t_{1}, t_{2} = + r_{2} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})$$
zu setzen.

Das Product

$$\tan g_2^1(u_1 - u_0) \tan g_2^1(u_2 - u_1) \tan g_2^1(u_2 - u_0)$$

oder

$$\tan g_{2}^{1}(u_{0}-u_{1})\tan g_{2}^{1}(u_{1}-u_{2})\tan g_{2}^{1}(u_{2}-u_{0})$$

ist negativ, und weil nun nach dem Obigen

$$D^2 = a^2b^2 \tan g_2^1 (u_0 - u_1)^2 \tan g_2^1 (u_1 - u_2)^2 \tan g_2^1 (u_2 - u_0)^2$$

ist, so ist, wenn man die Quadratwurzel auszieht, da D natürlich eine positive Grösse ist, im vorliegenden Falle

$$D = -ab \tan \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$$

zu setzen.

Weil nach dem Vorhergebenden

$$\frac{s_0}{r_0} = -\frac{\sin\frac{1}{2}(u_2 - u_1)}{\cos\frac{1}{2}(u_1 - u_0)\cos\frac{1}{2}(u_2 - u_0)}, \quad \frac{s_1}{r_1} = +\frac{\sin\frac{1}{2}(u_2 - u_0)}{\cos\frac{1}{2}(u_2 - u_1)\cos\frac{1}{2}(u_1 - u_0)},$$

$$\frac{s_2}{r_2} = -\frac{\sin\frac{1}{2}(u_1 - u_0)}{\cos\frac{1}{2}(u_2 - u_0)\cos\frac{1}{2}(u_2 - u_1)}$$

ist, so ist von

$$\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2}$$

der Zähler:

$$-\sin\frac{1}{2}(u_{2}-u_{1})\cos\frac{1}{2}(u_{2}-u_{1}) + \sin\frac{1}{2}(u_{2}-u_{0})\cos\frac{1}{2}(u_{2}-u_{0})$$

$$-\sin\frac{1}{2}(u_{1}-u_{0})\cos\frac{1}{2}(u_{1}-u_{0})$$

$$= \frac{1}{2}\{\sin(u_{0}-u_{1})+\sin(u_{1}-u_{2})+\sin(u_{2}-u_{0})\}$$

$$= -2\sin\frac{1}{2}(u_{0}-u_{1})\sin\frac{1}{2}(u_{1}-u_{2})\sin\frac{1}{2}(u_{2}-u_{0})\}$$

also:

$$\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} = -\frac{2\sin\frac{1}{2}(u_0 - u_1)\sin\frac{1}{2}(u_1 - u_2)\sin\frac{1}{2}(u_2 - u_0)}{\cos\frac{1}{2}(u_0 - u_1)\cos\frac{1}{2}(u_1 - u_2)\cos\frac{1}{2}(u_2 - u_0)}$$

$$= -2\tan\frac{1}{2}(u_0 - u_1)\tan\frac{1}{2}(u_1 - u_2)\tan\frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$D = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} \right).$$

Für die Kugel ist $r_0 = r_1 = r_2 = r$ und auch a = b = r, also:

$$D=\frac{r(s_0+s_1+s_2)}{2},$$

welches eine längst bekannte Formel ist.

Wir gehen jetzt zu der Betrachtung des Falls über, wenn die Ellipse und das Dreieck ganz ausserhalb einander liegen, in welchem Falle dann ferner die drei in Taf. I. Fig. 1. mit I., III., III. bezeichneten Fälle Statt finden können.

In dem Falle I. müssen die drei folgenden Bedingungsgleichungen erfüllt sein:

$$s_{0},(0,1) + s_{0},(2,0) = s_{0},$$

 $s_{1},(1,2) - s_{1},(0,1) = s_{1},$
 $s_{2},(1,2) - s_{2},(2,0) = s_{2}.$

Die erste Zeichen-Combination liefert:

$$s_{0,(0,1)} + s_{0,(2,0)} = \pm \frac{r_0 \sin \frac{1}{2}(u_1 - 2u_0 + u_2)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)},$$

$$s_{1,(1,2)} - s_{1,(0,1)} = \pm \frac{r_1 \sin \frac{1}{2}(u_2 - 2u_1 + u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)},$$

$$s_{2,(1,2)} - s_{2,(2,0)} = \mp \frac{r_2 \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}.$$

Die zweite Zeichen-Combination liefert:

$$s_{0,(0,1)} + s_{0(2,0)} = \mp \frac{r_0 \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)},$$

$$s_{1,(1,2)} + s_{1,(0,1)} = \pm \frac{r_1 \sin \frac{1}{2}(u_2 - 2u_1 + u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)},$$

$$s_{2,(1,2)} - s_{2,(2,0)} = \pm \frac{r_2 \sin \frac{1}{2}(2u_0 - u_0 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}.$$

Die dritte Zeichen-Combination liefert:

$$s_{0}, (s_{1}) + s_{0}, (s_{2}, s_{0}) = \pm \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{1} + u_{2} - 2u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1}, (s_{1}, s_{2}) - s_{1}, (s_{2}, s_{1}) = \pm \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2}, (s_{1}, s_{2}) - s_{2}, (s_{2}, s_{2}) = \pm \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(2u_{2} - u_{0} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}.$$

Die vierte Zeichen - Combination liefert:

$$s_{0}, (0,1) + s_{0}, (2,0) = \mp \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1}, (1,2) - s_{1}, (0,1) = \mp \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2}, (1,2) - s_{2}, (2,0) = \pm \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}.$$

Also ist bloss die vierte Zeichen-Combination, indem man die oberen Zeichen nimmt, möglich, und es ist daher

$$\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)$$
, $\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)$, $\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$,

so wie auch

$$\tan \frac{1}{2}(u_1 - u_0)$$
, $\tan \frac{1}{2}(u_2 - u_1)$, $\tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$

respective

positiv, negativ, negativ

und man hat

$$s_{0} = -\frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1} = -\frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2} = +\frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})},$$

und

$$s_{0}, (0,1) = + r_{0} \tan \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}), \quad s_{0}, (2,0) = -r_{0} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0});$$

$$s_{1}, (1,2) = -r_{1} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}), \quad s_{1}, (0,1) = + r_{1} \tan \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0});$$

$$s_{2}, (2,0) = -r_{2} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}), \quad s_{2}, (1,2) = -r_{2} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})$$

zu setzen.

Das Product

$$\tan g_{2}^{1}(u_{0}-u_{1})\tan g_{2}^{1}(u_{1}-u_{2})\tan g_{2}^{1}(u_{2}-u_{0})$$

ist positiv, also

$$D = ab \tan \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0).$$

Der Zähler von

$$\frac{\mathbf{r}_{\mathbf{r}_{1}}}{\mathbf{r}_{1}} + \frac{\mathbf{r}_{2}}{\mathbf{r}_{2}} - \frac{\mathbf{r}_{0}}{\mathbf{r}_{0}} \quad \text{define with}$$

ist

$$\sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) - \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})$$

$$+ \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})$$

$$= -\frac{1}{2} \{ \sin (u_{0} - u_{1}) + \sin (u_{1} - u_{2}) + \sin (u_{2} - u_{0}) \}$$

$$= 2 \sin \frac{1}{2}(u_{0} - u_{1}) \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{2}) \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}),$$

also:

$$\frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} - \frac{s_0}{r_0} = 2 \tan \frac{1}{2} (u_0 - u_1) \tan \frac{1}{2} (u_1 - u_2) \tan \frac{1}{2} (u_2 - u_0),$$

und folglich:

$$D = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} - \frac{s_0}{r_0} \right).$$

In dem Falle II. müssen die folgenden Gleichungen erfüllt sein:

$$s_{0}, (2,0) - s_{0}, (0,1) = s_{0},$$
 $s_{1}, (1,2) + s_{1}, (0,1) = s_{1},$
 $s_{2}, (2,0) - s_{2}, (1,2) = s_{2}.$

Die erste Zeichen Combination liefert:

$$s_{0}, (s_{2}, 0) - s_{0}, (s_{1}, 0) = \pm \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1}, (s_{1}, 0) + s_{1}, (s_{1}, 0) = \pm \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2}, (s_{2}, 0) - s_{2}, (s_{1}, 0) = \pm \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}.$$

Die zweite Zeichen-Combination liesert:

34 Grunert: Leber den Fisicheninkalt in oder um eine Ellipse

$$s_{0,(2,0)} - s_{0,(0,1)} = \mp \frac{r \sin \frac{1}{2}(u_1 + u_2 - 2u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)},$$

$$s_{1,(1,2)} + s_{1,(0,1)} = \pm \frac{r_1 \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)},$$

$$s_{2,(2,0)} - s_{2,(1,2)} = \mp \frac{r_2 \sin \frac{1}{2}(2u_2 - u_0 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}.$$

Die dritte Zeichen-Combination liesert:

$$s_{0}, (s_{1}, t_{1}, t_{2}, t_{2}, t_{3}) = \pm \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1}, (t_{1}, t_{2}) + s_{1}, (t_{3}, t_{3}) = \pm \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - 2u_{1} + u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2}, (t_{3}, t_{3}) - s_{2}, (t_{3}, t_{3}) = \pm \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(2u_{2} - u_{0} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{3} - u_{1})}.$$

Die vierte Zeichen-Combination liesert:

$$s_{0}, (s_{0}) - s_{0}, (s_{0}) = \mp \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{1} + u_{2} - 2u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1}, (s_{2}) + s_{1}, (s_{1}) = \mp \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - 2u_{1} + u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2}, (s_{2}) - s_{2}, (s_{2}) = \mp \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}.$$

Also ist bloss die erste Zeichen-Combination möglich, indem man die oberen Zeichen nimmt. Daher ist

$$\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)$$
, $\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)$, $\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$,

so wie auch

$$\tan g_2^1(u_1-u_0)$$
, $\tan g_2^1(u_2-u_1)$, $\tan g_2^1(u_2-u_0)$

respective

positiv, positiv, positiv

und man hat

$$s_{0} = + \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2} (u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2} (u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1} = + \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2} (u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2} (u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2} = + \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2} (u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2} (u_{2} - u_{1})},$$

$$s_{2} = + \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2} (u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2} (u_{2} - u_{1})},$$

$$s_{3} = + \frac{r_{3} \sin \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2} (u_{2} - u_{1})},$$

$$s_{4} = + \frac{r_{3} \sin \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2} (u_{2} - u_{1})},$$

$$s_{5} = + \frac{r_{5} \sin \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2} (u_{2} - u_{1})},$$

$$s_{5} = + \frac{r_{5} \sin \frac{1}{2} (u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2} (u_{2} - u_{1})},$$

bau

$$s_{0,(0,1)} = + r_0 \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_0), \quad s_{0,(2,0)} = + r_0 \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0);$$

$$s_{1,(1,2)} = + r_1 \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_1), \quad s_{1,(0,1)} = + r_1 \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_0);$$

$$s_{2,(2,0)} = + r_2 \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0), \quad s_{2,(1,2)} = + r_2 \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_1)$$

zu setzen.

Das Product

$$\tan g_{2}^{1}(u_{0}-u_{1})\tan g_{2}^{1}(u_{1}-u_{2})\tan g_{2}^{1}(u_{2}-u_{0})$$
also

ist positiv, also

$$D = ab \tan \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0).$$

Der Zähler von

$$\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_2}{r_2} - \frac{s_1}{r_1}$$

ist

$$\sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) - \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)
+ \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)
= -\frac{1}{2} \{ \sin (u_0 - u_1) + \sin (u_1 - u_2) + \sin (u_2 - u_0) \}
= 2 \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

also:

$$\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_2}{r_2} - \frac{s_1}{r_1} = 2 \tan g_2^1(u_0 - u_1) \tan g_2^1(u_1 - u_2) \tan g_2^1(u_2 - u_1),$$

und folglich:

$$D = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_2}{r_2} - \frac{s_1}{r_1} \right).$$

In dem Falle III. müssen die folgenden Gleichungen erfüllt sein:

$$s_{0,(0,1)} - s_{0,(2,0)} = s_{0},$$

 $s_{1,(0,1)} - s_{1,(1,2)} = s_{1},$
 $s_{2,(2,0)} + s_{2,(1,2)} = s_{2}.$

Die erste Zeichen-Combination liefert:

$$s_{0,(0,1)} - s_{0,(2,0)} = \mp \frac{r_0 \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)},$$

$$s_{1,(0,1)} - s_{1,(1,2)} = \pm \frac{r_1 \sin \frac{1}{2}(2u_1 - u_1 - u_2)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)},$$

$$s_{2,(2,0)} + s_{2,(1,2)} = \pm \frac{r_2 \sin \frac{1}{2}(2u_2 - u_0 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}.$$

Die zweite Zeichen-Combination liefert:

$$s_{0},(0,1) - s_{0},(2,0) = \pm \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{1} + u_{2} - 2u_{0})!}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1},(0,1) - s_{1},(1,2) = \pm \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(2u_{1} - u_{0} - u_{2})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2},(2,0) + s_{2},(1,2) = \pm \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}.$$

1,-156

Die dritte Zeichen-Combination liesert:

$$s_{0}, (s_{0}, t_{1}) - s_{0}, (s_{2}, t_{0}) = \mp \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1}, (s_{1}, t_{1}, t_{2}) = \pm \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2}, (s_{2}, t_{1}, t_{2}) = \pm \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}.$$

Die vierte Zeichen - Combination liefert:

$$s_{0},(s_{1}) + s_{0},(s_{2}) = \pm \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{1} + u_{2} - 2u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1},(s_{1}) - s_{1},(s_{2}) = \pm \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2},(s_{2}) + s_{2},(s_{2}) = \pm \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(2u_{2} - u_{0} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}.$$

Also ist bloss die dritte Zeichen-Combination zulässig, indem man die unteren Zeichen nimmt. Daher ist

$$\cos \frac{1}{2}(u_1-u_0)$$
, $\cos \frac{1}{2}(u_2-u_1)$, $\cos \frac{1}{2}(u_2-u_0)$,

so wie

$$\tan g \frac{1}{2}(u_1 - u_0)$$
, $\tan g \frac{1}{2}(u_2 - u_1)$, $\tan g \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$

respective

negativ, positiv, negativ,

The Commence of the

und man hat

$$s_0 = + \frac{r_0 \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)},$$

$$s_1 = -\frac{r_1 \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)},$$

$$s_2 = -\frac{r_2 \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}$$

mè

$$s_{0}, (u_{1}) = -r_{0} \tan \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}), \quad s_{0}, (u_{2}, 0) = -r_{0} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0});$$

$$s_{1}, (u_{2}) = +r_{1} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}), \quad s_{1}, (u_{2}) = -r_{1} \tan \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0});$$

$$s_{2}, (u_{2}, 0) = -r_{2} \tan \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}), \quad s_{2}, (u_{2}) = +r_{2} \tan \frac{1}{2}(u_{3} - u_{1})$$
so setzen.

Das Product

$$\tan g_{\frac{1}{2}}(u_0 - u_1) \tan g_{\frac{1}{2}}(u_1 - u_2) \tan g_{\frac{1}{2}}(u_2 - u_0)$$

ist positiv, also

$$D = ab \tan \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0).$$
Der Zähler von

$$-\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} - \frac{s_2}{r_2}$$

ist

$$\sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) - \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0) + \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) = -\frac{1}{2} \{ \sin (u_0 - u_1) + \sin (u_1 - u_2) + \sin (u_2 - u_0) \} = 2 \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

also:

$$\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} - \frac{s_2}{r_2} = 2 \tan \frac{1}{2} (u_0 - u_1) \tan \frac{1}{2} (u_1 - u_2) \tan \frac{1}{2} (u_2 - u_0),$$

und folglich

$$D = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} - \frac{s_3}{r_2} \right).$$

Ich habe diese Discussion rücksichtlich der Vorzeichen vellständig mitgetheilt, weil ich sie für lehrreich halte, und weil leider in dieser Beziehung noch vielfach gesehlt wird, indem man sich häufig mit nur ganz oberslächlichen Anschauungsweisen zu begrügen pflegt, was durchaus nicht zu billigen ist.

Im Allgemeinen schliesst man aus dem Vorhergehenden, dass

$$D = \mp ab \tan g \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \tan g \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \tan g \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$$

ist, mit der Bestimmung, dass man in dieser jedenfalls sehr merkwirdigen Gleichung das obere oder untere Zeichen zu nehmen hat, jenachdem die Ellipse innerhalb oder ausserhalb des Dreiecks liegt, von dessen drei Seiten sie herührt wird. Leicht sieht man ein, dass der obige Ausdruck auch dann noch richtig bleibt, wenn die Punkte A_0 , A_1 , A_2 nur so auf einander folgen, dass man sich, wenn man sie in der vorstehenden Ordnung durchläuft, nach der Richtung bewegt, nach welcher die Anomalien gezählt werden.

Auch ist im ersten Falle

$$D = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} \right),$$

und im zweiten Falle ist

$$D = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} - \frac{s_0}{r_0} \right), \quad \text{oder } D = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_2}{r_2} - \frac{s_1}{r_1} \right),$$

$$\text{oder } D = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} - \frac{s_2}{r_2} \right),$$

jenachdem die Ellipse und das Dreieck auf entgegengesetzten Seiten der die Ellipse in A_0 , oder in A_1 , oder in A_2 berührenden Seite des Dreiecks liegen, was in Taf. I. Fig. I. I. II. III. seine nähere Erläuterung findet.

Setzt man wie früher

$$u_1-u_0=v$$
, $u_2-u_1=w$, $u_2-u_0=v+w$;

so ist

$$D = \mp ab \tan g \frac{1}{2}v \tan g \frac{1}{2}w \tan g \frac{1}{2}(v + w)$$
,

mit derselben Bestimmung wegen des Vorzeichens wie oben.

Dass man über die der Ellipse umschriebenen Dreiecke ähnliche Betrachtungen anstellen könnte, wie über die derselben eingeschriebenen Dreiecke, ist klar, bedarf aber einer weiteren Erläuterung hier nicht. Dagegen wollen wir jetzt untersuchen, ob auch die umschriebenen Dreiecke ein Maximum oder ein Minimum darbieten.

Entwickeln wir zu dem Ende die partiellen Differentialquotienten von D in Bezog auf v und w, so erhalten wir:

$$\frac{\partial D}{\partial v} = \mp \frac{1}{2} nb \frac{\sin \frac{1}{2} w \sin \left(v + \frac{1}{2} w\right)}{\cos \frac{1}{2} v^2 \cos \frac{1}{2} \left(v + w\right)^2},$$

$$\frac{\partial D}{\partial w} = \mp \frac{1}{2}ab \frac{\sin \frac{1}{2}v \sin (w + \frac{1}{2}v)}{\cos \frac{1}{2}w^2 \cos \frac{1}{2}(v + w)^2};$$

وبإساع

und haben also: als ; genteinschaftliche Bedingungen des Maximules and Minimums die Gleichungen:

$$\sin \frac{1}{2}w \sin(v + \frac{1}{2}w) = 0;$$

$$\sin \frac{1}{2}v \sin(w + \frac{1}{2}v) = 0;$$

welche ganz die nämliche Auflösung zulassen, wie dieselben Gleichungen in I., und daher zu den folgenden Werthen von v und w lübren:

$$v = \frac{2}{3}\pi$$
, $w = \frac{2}{3}\pi$, $v + w = \frac{4}{3}\pi$.

Mit Rücksicht darauf, dass die vorstehenden Gleichungen erfüllt sind, und also auch nur für die deuselben genügenden Werthe von v und w, erhält man ferner leicht:

$$\frac{\partial^2 D}{\partial v^2} = \mp \frac{1}{2}ab \frac{\sin \frac{1}{2}w \cos (v + \frac{1}{2}w)}{\cos \frac{1}{2}v^2 \cos \frac{1}{2}(v + w)^2},$$

$$\frac{\partial^2 D}{\partial w^2} = \mp \frac{1}{2}ab \frac{\sin \frac{1}{2}v \cos (w + \frac{1}{2}v)}{\cos \frac{1}{2}w^2 \cos \frac{1}{2}(v + w)^2}.$$

nnd

$$\frac{\partial^2 D}{\partial v \partial w} = \mp \frac{1}{4} ab \frac{\sin(v + w)}{\cos \frac{1}{2} v^2 \cos \frac{1}{2} (v + w)^2}$$

oder

$$\frac{\partial^2 D}{\partial v \partial w} = \mp \frac{1}{4} ab \frac{\sin(v + w)}{\cos \frac{1}{2} w^2 \cos \frac{1}{2} (v + w)^2}.$$

Weil nun

$$\sin \frac{1}{2}v = \frac{1}{2}\sqrt{3}$$
, $\cos \frac{1}{2}v = \frac{1}{2}$; $\sin \frac{1}{2}w = \frac{1}{2}\sqrt{3}$, $\cos \frac{1}{2}w = \frac{1}{2}$; $\cos (v + \frac{1}{2}v) = -1$; $\cos (v + \frac{1}{2}v) = -1$; $\sin (v + w) = -\frac{1}{2}\sqrt{3}$, $\cos \frac{1}{2}(v + w) = -\frac{1}{2}\sqrt{3}$

ist; so ist, wie man leicht findet:

$$\frac{\partial^2 D}{\partial v^2} = \pm 4ab\sqrt{3}, \quad \frac{\partial^2 D}{\partial w^2} = \pm 4ab\sqrt{3}, \quad \frac{\partial^2 D}{\partial v \partial w} = \pm 2ab\sqrt{3};$$

ilso :

$$\left(\frac{\partial^2 D}{\partial v \partial w}\right)^2 - \frac{\partial^2 D}{\partial v^2} \cdot \frac{\partial^2 D}{\partial w^2} = 12a^2b^2 - 48a^2b^2 = -36a^2b^2.$$

Nimmt man also die oberen Zeichen, so sind die Größsen

$$\frac{\partial^2 D}{\partial v^2} \cdot \frac{\partial^2 D}{\partial v^2} \cdot \left(\frac{\partial^2 D}{\partial v \partial v}\right)^2 - \frac{\partial^2 D}{\partial v^2} \cdot \frac{\partial^2 D}{\partial v^2}$$

; , , , , positiv, positiv, negativ,

weiches die Bedingungen des Minimums sind; simmt warr dagegen die unteren Zeichen, so sind die Grössen

$$\frac{\partial^2 D}{\partial v^2}, \quad \frac{\partial^2 D}{\partial w^2}, \quad \left(\frac{\partial^2 D}{\partial v \partial w}\right)^2 - \frac{\partial^2 D}{\partial v^2} \cdot \frac{\partial^2 D}{\partial w^2}$$

respective

negativ, negativ, negativ,

welches die Bedingungen des Maximums sind.

Bestimmen wir nun aber den kleinsten oder grössten Werth von D selbst, so erhalten wir, indem das obere Zeichen sich auf den letzteren bezieht:

$$D = \mp ab \cdot \frac{\frac{1}{2}\sqrt{3}}{\frac{1}{2}} \cdot \frac{\frac{1}{2}\sqrt{3}}{\frac{1}{4}} \cdot \frac{\frac{1}{2}\sqrt{3}}{-\frac{1}{4}}.$$

also

$$D=\pm 3ab\sqrt{3}$$
,

und sehen hieraus, dass das untere Zeichen, also auch das obige Maximum, im vorliegenden Falle überhaupt gar nicht statthaft ist.

Uebrigens abet ersieht man auch auf der Stelle, dass die um die Ellipse beschriebenen Dreiecke, ausserhalb welcher die Ellipse liegt, bis zum Verschwinden klein werden können, wobei man zugleich zu bemerken hat, dass die Gleichungen

$$\sin \frac{1}{2}w \sin (v + \frac{1}{2}w) = 0,$$

 $\sin \frac{1}{2}v \sin (w + \frac{1}{2}v) = 0$

auch durch v=0, w=0 erfüllt werden, was zu D=0 führt. Noch etwas Weiteren hierüber zu bemerken, halten wir für überflüssig.

Die aus dem Vorhergehenden sich ergebende hüchst merkwürdige Construction des Maximums in 1. und des hier in II. Statt findenden Minimums ist nun folgende. Ueber der Hauptaxe der gegebenen Ellipse *) als Durchmesser beschreibe man einen Kreis, wie Taf. I. Fig. 2. zeigt, und theile diesen Kreis in den Punkten A,', A₁', A₂' in drei gleiche Theile, wo'humer einer dieser Punkte beliebig angenommen werden kann. Von diesen Punkten fälle man auf die Hauptaxe Perpendikel, welche die Ellipse in den Punkten A., A₁, A₂ schneiden, verbinde diese Punkte durch Schnen der Ellipse und ziehe darch dieselben Berührende an die Ellipse, so bestimmen die ersteren das Maximum

^{&#}x27;) Man könnte auch die Nebenaxe wählen, in welcher Rücksicht Thl, XXIV. S. 371. und durt Taf. XII. Fig. I. un wergteichen ist.

der in die Ellipse, die letzteren das Minimum der um die Ellipse beschriebenen Dreiecke *).

III.

Das in die Ellipse beschriebene Viereck.

Vier Punkte A_0 , A_1 , A_2 , A_3 der Ellipse, die in dieser Ordnung auf einander folgen, so dass A_0 der erste ist, auf welchen man trifft, wenn man sich von dem Halbmesser der Ellipse an, von welchem an die Anomalien nach einer gewissen Richtung hin von 0 bis 800° gezählt werden, nach dieser Richtung hin bewegt, seien durch die Anomalien u_4 , u_1 , u_2 , u_3 bestimmt; so ist, wenn F den Flächeninhalt des in die Ellipse beschriebenen Vierecks $A_0A_1A_2A_3$ bezeichnet, nach L offenbar:

$$F = 2ab \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$$

$$+ 2ab \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_3) \sin \frac{1}{2}(u_3 - u_0)$$

 $=2ab\sin_2^1(u_2-u_0)|\sin_2^1(u_0-u_1)\sin_2^1(u_1-u_2)-\sin_2^1(u_2-u_3)\sin_2^1(u_3-u_0)|,$

woraus man ferner mittelst einiger leichten goniometrischen Transformationen den folgenden merkwürdigen Ausdruck erhält:

$$F = 2ab \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_3) \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1 + u_2 - u_3).$$

Bezeichnen wir die Seiten

$$A_0A_1$$
, A_1A_2 , A_2A_3 , A_3A_0

des Vierecks $A_0A_1A_2A_3$ durch

und die denselben parallelen Halbmesser der Ellipse durch

$$r_{0,1}$$
, $r_{1,2}$, $r_{2,3}$, $r_{3,0}$;

so ist nach I.:

$$\frac{s_{0:1}}{r_{0:1}} = 2\sin\frac{1}{2}(u_1 - u_0), \quad \frac{s_{1:2}}{r_{1:2}} = 2\sin\frac{1}{2}(u_2 - u_1), \quad \frac{s_{2:3}}{r_{2:3}} = 2\sin\frac{1}{2}(u_3 - u_2),$$

$$\frac{s_{3:0}}{r_{3:0}} = 2\sin\frac{1}{2}(u_3 - u_0);$$

Deber die Seiten, Winkel, a.s.w. dieser beiden Dreiecke lassen sich noch viele interessante Untersuchungen anstellen, und manche dieselben betreffende merkwürdige Relationen finden, was aber Alles nach dem Obigen keiner Schwierigkeit unterliegt und füglich dem Leser überlassen werden kann.

$$s_{0,(2,0)} - s_{0,(0,1)} = \mp \frac{r \sin \frac{1}{2}(u_1 + u_2 - 2u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)},$$

$$s_{1,(1,2)} + s_{1,(0,1)} = \pm \frac{r_1 \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)},$$

$$s_{2,(2,0)} - s_{2,(1,2)} = \mp \frac{r_2 \sin \frac{1}{2}(2u_2 - u_0 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}.$$

Die dritte Zeichen-Combination liesert:

$$s_{0}, s_{0}, s_{0},$$

Die vierte Zeichen-Combination liesert:

$$s_{0}, (s_{2}, 0) - s_{0}, (s_{1}) = \mp \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{1} + u_{2} - 2u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1}, (s_{2}, 0) + s_{1}, (s_{1}, 0) = \mp \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - 2u_{1} + u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2}, (s_{2}, 0) - s_{2}, (s_{2}, 0) = \mp \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}.$$

Also ist blass die erste Zeichen-Combination möglich, indem man die oberen Zeichen nimmt. Daher ist

$$\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0), \quad \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1), \quad \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

so wie auch

$$\tan g_2^1(u_1-u_0)$$
, $\tan g_2^1(u_2-u_1)$, $\tan g_2^1(u_2-u_0)$

respective

positiv, positiv, positiv

und man hat

$$s_{0} = + \frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})},$$

$$s_{1} = + \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2} = + \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1})},$$

Water Stolly

und

$$s_{0,(0,1)} = + r_0 \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_0), \quad s_{0,(2,0)} = + r_0 \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0);$$

$$s_{1,(1,2)} = + r_1 \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_1), \quad s_{1,(0,1)} = + r_1 \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_0);$$

$$s_{2,(2,0)} = + r_2 \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0), \quad s_{2,(1,2)} = + r_2 \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_1)$$
zu setzen.

Das Product

$$\tan g_{2}^{1}(u_{0}-u_{1})\tan g_{2}^{1}(u_{1}-u_{2})\tan g_{2}^{1}(u_{2}-u_{0})$$
, also

ist positiv, also

$$D = ab \tan \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0).$$

Der Zähler von

$$\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_2}{r_2} - \frac{s_1}{r_1}$$

ist

$$\sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) - \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \\
+ \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \\
= -\frac{1}{2} \{ \sin (u_0 - u_1) + \sin (u_1 - u_2) + \sin (u_2 - u_0) \} \\
= 2 \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2) \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

also:

$$\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_2}{r_2} - \frac{s_1}{r_1} = 2 \tan g_2^1(u_0 - u_1) \tan g_2^1(u_1 - u_2) \tan g_2^1(u_2 - u_1),$$

und folglich:

$$D = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_2}{r_2} - \frac{s_1}{r_1} \right).$$

In dem Falle III. müssen die folgenden Gleichungen erfüllt sein;

$$s_{0,(0,1)} - s_{0,(2,0)} = s_{0},$$

 $s_{1,(0,1)} - s_{1,(1,2)} = s_{1},$
 $s_{2,(2,0)} + s_{2,(1,2)} = s_{2}.$

Die erste Zeichen-Combination liefert:

$$s_{0,(0,1)} - s_{0,(2,0)} = \mp \frac{r_0 \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)},$$

$$s_{1,(0,1)} - s_{1,(1,2)} = \pm \frac{r_1 \sin \frac{1}{2}(2u_1 - u_1 - u_2)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)},$$

$$s_{2,(2,0)} + s_{2,(1,2)} = \pm \frac{r_2 \sin \frac{1}{2}(2u_2 - u_0 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}.$$

44 Grunert: Geber den Fleiskeninhalt in oder um eine Ellipse

$$\begin{array}{l} \frac{1}{2}\cos\frac{1}{2}(u_{2}-u_{0})\left\{\cos\frac{1}{2}(u_{0}-2u_{1}+u_{2})-\cos\frac{1}{2}(u_{2}-2u_{4}+u_{0})\right\} \\ =\cos\frac{1}{2}(u_{2}-u_{0})\sin\frac{1}{2}(u_{1}-u_{3})\sin\frac{1}{2}(u_{0}-u_{1}+u_{2}-u_{3}); \end{array}$$

folglich ist nach dem Obigen offenbar:

$$\mathbf{F} = -ab \frac{\sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1 + u_2 - u_3)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_3 - u_2) \cos \frac{1}{2}(u_0 - u_3)},$$

woraus sich, in Verbindung mit III., das folgende merkwärdige Resultat ergiebt:

$$\frac{F}{F} = -2\cos\frac{1}{2}(u_1 - u_0)\cos\frac{1}{2}(u_2 - u_1)\cos\frac{1}{2}(u_3 - u_4)\cos\frac{1}{2}(u_0 - u_3).$$

wobei wir zugleich noch bemerken wollen, dass nach i. und il. auch

$$\frac{d}{D} = \mp 2\cos\frac{1}{2}(u_1 - u_0)\cos\frac{1}{2}(u_2 - u_1)\cos\frac{1}{2}(u_0 - u_2)$$

oder

$$\frac{d}{D} = \frac{1}{2} \cos \frac{1}{2} (u_0 - u_1) \cos \frac{1}{2} (u_1 - u_2) \cos \frac{1}{2} (u_3 - u_0)$$

ist, wo wegen des Zeichens immer die aus II. bekannten Vorschriften gelten.

Nach den in II. bewiesenen Formeln ist auch, wobei die Bedeutung einiger der nachher gebrauchten Bezeichnungen von selbst aus Taf. I. Fig. 3 erbellen wird:

$$\begin{split} \mathbf{s} &= \frac{ab}{2} \left(\frac{\mathbf{s}_0'}{r_0} + \frac{\mathbf{s}_1}{r_1} + \frac{\mathbf{s}_0'}{r_2} \right) - \frac{ab}{2} \left(\frac{\mathbf{s}_0''}{r_0} + \frac{\mathbf{s}_2''}{r_2} - \frac{\mathbf{s}_3}{r_3} \right) \\ &= \frac{ab}{2} \left(\frac{\mathbf{s}_0' - \mathbf{s}_0''}{r_0} + \frac{\mathbf{s}_1}{r_1} + \frac{\mathbf{s}_2' - \mathbf{s}_2''}{r_0} + \frac{\mathbf{s}_3}{r_3} \right), \end{split}$$

also:

$$\mathcal{S} = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} + \frac{s_3}{r_3} \right).$$

1st & der Flächeninhalt des in Taf. I. Fig. 4. um die Ellipse beschriebenen Fünfecks, so ist biernach und nach II.:

$$\hat{s}' = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0'}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} + \frac{s_3'}{r_3} \right) - \frac{ab}{2} \left(\frac{s_2''}{r_0} + \frac{s_1''}{r_3} - \frac{s_4}{r_4} \right) \\
= \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0' - s_0''}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} + \frac{s_3' - s_3''}{r_3} + \frac{s_4}{r_4} \right),$$

glac:

$$\mathcal{S}' := \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} + \frac{s_3}{r_3} + \frac{s_4}{r_4} \right).$$

. : .

Ist & der Flächeninhalt des in Taf. I. Fig. 5. um die Ellipse beschriebenen Sechsecks, so ist nach vorstehendem Ausdrucke für den Flächeninhalt des Fünfecks und nach II.:

$$S'' = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0'}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} + \frac{s_3}{r_3} + \frac{s_4'}{r_4} \right) - \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0''}{r_0} + \frac{s_4''}{r_4} - \frac{s_5}{r_5} \right)$$

$$= \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0' - s_0''}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} + \frac{s_3}{r_3} + \frac{s_4' - s_4''}{r_4} + \frac{s_5}{r_5} \right),$$

also:

$$S'' = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} + \frac{s_3}{r_3} + \frac{s_4}{r_4} + \frac{s_5}{r_5} \right).$$

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, ist klar, und wir werden daher hierdurch zu dem folgenden sehr merkwürdigen allgemeinen Satze geführt:

Wenn & der Flächeninhalt eines um eine Ellipse, deren Halbaxen a und b sind, beschriebenen beliebigsa Vielecks von n Seiten ist, und die Seiten dieses Vielecks durch

$$s_0$$
, s_1 , s_2 , s_3 , s_4 , s_{n-1} ;

die denselben parallelen Halbmesser der Ellipse durch

$$r_0, r_1, r_2, r_3, r_4, \dots r_{n-1}$$

bezeichnet werden; so ist immer

$$S = \frac{ab}{2} \left(\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_2}{r_2} + \frac{s_3}{r_3} + \dots + \frac{s_{n-1}}{s_{n-1}} \right).$$

Für den mit dem Halbmesser r beschriebenen Kreis geht hieraus auf der Stelle die einfache, längst bekannte Formel

$$S = \frac{1}{2}r(s_0 + s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_{n-1})$$

hervor.

Für so merkwürdig ich auch alle im Obigen bewiesenen Sätze von der Ellipse halte, und so wünschenswerth es mir auch scheint, dass diese Untersuchungen weiter geführt und, wo möglich, zu noch grösserer Allgemeinheit erhoben werden: so will ich dieselben doch, um dieser Abhandlung nicht eine zu grosse Ausdehnung zu gehen, für jetzt abbrechen, indem ich mir übrigens vorbehalte, auf dieselben zurückzukommen, insofern nicht ein Anderer dadurch veranlasst wird, diesen Gegenstand weiter zu studiren, was mir zu grosser Freude gereichen würde, webei es sich zugleich ganz von selbst versteht, dass ich alle hierauf bezüglichen Untersuchungen sehr gern in diese Zeitschrift aufnehmen werde.

HII.

Augustin Louis Cauchy *).

(HETBALTS D'UNE LETTRE DE M. BIOT A M. DE FALLOUE.)

Augustin Cauchy a eu le honheur d'appartenir à cette classe moyenne de la société qui n'est exposée, ni aux souffrances de la pauvreté, ni aux dangers de la richesse. Né le 21 août 1789 d'une famille pieuse, les désordres qui suivirent cette époque n'atteignirent point son enfance. Son éducation classique, commencée de bonne heure par son père, se continua plus tard, sous d'habiles professeurs, à l'école centrale du Panthéon. Il en sortit en 1804, à l'âge de quinze ans, après deux aunées de rhétorique, remportant au concours genéral le deuxième prix de discours latin; le premier de version grecque; le premier de vers latins. Cette universalité de succès lui fit décerner par l'Institut la couronne réservée à l'élève des écoles centrales qui s'était le plus distingué en humanités.

Après avoir suivi, pendant une seule année, le cours public de mathématiques d'un excellent professeur, Dinet, le jeune Cauchy se trouva en état de se présenter aux examens d'admission de l'École polytechnique. Il fut reçu le deuxième de la liste, en 1806, à seize ans; et ses deux années de cours étant terminées, il sortit le troisième en 1807. En quittant l'école, il choisit la carrière des ponts et chaussées, où il entra le premier de sa promotion. It en parcourut rapidement les grades inferieurs, fut employé à plusieurs travaux de construction, et devint ingénieur en chef en 1825.

N'étant encore qu'aspirant ingénieur, le 6 mai 1811, à l'âge de vingt-deux ans, il présenta à la classe des sciences mathématiques de l'Institut un Mémoire sur les polyèdres géométriques, qui fut extrêmement remarqué. Il y generalisait un théorème d'Euler, et complétait la théorie d'une nouvelle espèce de polyè-

^{*)} Gesturben am 23. Mai 1857.

dres réguliers déconverts par M. Poinsot. Legendre, le plus austère de nos géomètres, regarda ce Mémoire "comme la production d'un talent déjà exercé, et qui devait par la suite, obtenir de plus grands succès." Il engagea le jeune auteur à poursuivre ce genre de recherches, pour tâcher d'établir un théorème également relatif aux polyèdres, que supposent certaines définitions d'Euclide, et dont la démonstration n'avait pas encore été obtenue. Cauchy la donna en 1812. Dans le rapport que Legendre en fit à l'Académie, il exprima son approbation avec un entraînement qui lui était peu ordinaire. "Nous n'avions voulu, dit-il, que donner une idée de cette démonstration, et nous l'avons rapportée presque tout entière. Nous avons ainsi fourni une nouvelle preuve de la sagacité avec laquelle ce jeune géomètre est parvenu à vaincre une difficulté qui avait arrêté les maîtres de l'art, et qu'il importait de résoudre pour perfectionner et compléter la théorie des corps solides."

Ces deux premiers mémoires de Cauchy auraient pu faire présager une aptitude spéciale et exclusive pour les problèmes de géométrie pure. On ne tarda pas à s'apercevoir que la capacité de ce jeune esprit avait une étendue bien plus grande. Dans les années 1813 et 1814, Cauchy produisit deux remarquables mémoires de haute analyse; et en 1815, il présenta un Mémoire sur la théorie des nombres, où il démontrait, en l'étendant, un théorème énoncé par Fermat, théorème dont quelques particularités seulement avaient pu être jusqu'alors établies par les mathématiciens les plus habiles dans ces matières, Legendre et Gauss. Cette même année, l'Académie avait proposé, comme sujet du grand prix de mathématiques, d'établir la théorie de la propagation des ondes à la surface d'un fluide pesant, d'une prosondeur indéfinie. Cauchy résolut complétement la question. Son Mémoire, qui fut couronné en 1816, est imprimé au tome 1er des volumes de prix. Il porte pour épigraphe ce vers de Virgile:

Nosse quot Ionii veniant ad littora fluctus. (Géorg. II.)

application littéraire d'autant plus heureuse que ce vers renferme l'énoncé complet et tout à fait exact du problème proposé.

Ces débuts si rapides et déjà si féconds d'un jeune homme de vingt-sept ans, lui assuraient la première place qui deviendrait vacante dans les sections mathématiques de l'Institut. Une circonstance regrettable pour les sciences et pour lui-même l'introduisit officiellement parmi eux. A la suite de la crise passagère des Cent Jours, une ordonnance royale, datée du 21 mars 1816, rétablit les anciennes académies sous leurs dénominations primitives, d'Académie française, des sciences, des inscriptions et

belles-lettres, des beaux-arts, et fixa la composition des acadés mies restaurées. Dans celles des sciences, deux noms célèbres. ceux de Carnot et de Monge, étaient remplacés par deux nome pouveaux, Bréguet et Cauchy. Vers la fin de 1813 Cauchy fut nommé professeur adjoint d'analyse à l'Ecole palytechnique, et devint professeur titulaire en 1816. Il était, avant toutes choses. l'homme du devoir. Appelé à enseigner, il tourna toutes ses pensées vers l'enseignement. De 1816 à 1826, il publia son cours d'analyse algébrique, de calcul différentiel, d'application de l'analyse infinitésimale à la théorie des courbes: trois ouvrages excellents, hien ordonnés, procédant par des démonstrations toujours rigoureuses, et riches de détails nouveaux; où l'on ne saurait désirer qu'un peu de condescendance à éclairer les abstractions de l'analyse par les considérations géométriques. Dans cette même période de temps, il publia un Mémoire sur les intégrales prises entre des limites imaginaires, qui a été pour plusieurs de nos jeunes géomètres l'origine d'importants travaux. Tout cela ne suffisait pas encore à son ardeur infatigable. Il entreprit et commença de faire paraître, en 1826, une sorte de revue périodique, propre à lui, qu'il appela Exercices mathématiques, où toutes les parties des mathématiques, les plus élémentaires comme les plus sublimes, étaient abordées avec tant de généralité, de l'écondité, de pulssance inventive, qu'à la lecture de ces publications, Abel, un des plus profonds analystes de notre temps, écrivait à un de ses amis: "Canchy est actuellement le géomètre qui comprend le mieux comment les mathématiques doivent être étudiées." En effet, les créations de méthodes et les aperçus de voies nouvelles, répandus dans ces exercices, ont été, non-seulement pour l'auteur, mais aussi pour beaucoup d'autres géomètres, les initiatives fécondes d'une multitude de brillants travaux. Cauchy continua la publication et l'alimentation de ce trésor mathématique jusqu'à ga mort.

Son existence paisible, toute concentrée dans les joies morales et tes purs plaisirs de l'intelligence, se trouve inopinément
troublée et brisée par la révolution de 1830. A cette époque, if
était marié et père de deux filles. Il s'était allié à une famille
bonorable, dont la position sociale, les goûts, les sentiments,
étaient assortis aux siens. Outre son emploi de professeur à l'École,
polytechnique, il occupait une chaire à la Faculté des sciences de,
Paris, et il était suppléant du cours de physique mathématique
au collège de France. Le gouvernement nouveau jugea nécessaire
de légitimer ses titres de fait par un serment de fidélité imposé
à tous les fonctionnaires publics, même à ceux qui n'avaient

d'autre charge que d'enseigner les sciences physiques ou mathématiques.

Cauchy se résugia en Suisse pour garder sa soi. La présence d'un géomètre de cet ordre, dans la patrie des Bernoulli et des Euler, ne pouvait rester longtemps ignoréé. Le roi de Sardaigne, insormé de son exil volontaire, créa pour lui, dans l'université de Turin, une chaire spéciale de mathématiques, que Cauchy vint remplir avec éclat, tout en poursuivant ses autres travaux. La France perdit ainsi un de ses géomètres les plus illustres, un de ses prosesseurs les plus habiles.

Dans l'année 1832, Cauchy quitta cette chaire hospitalière. étant appelé à Prague par le roi Charles X pour être attaché à l'éducation du comte de Chambord. Alors il sit venir près de lui sa femme et ses deux filles, suivit avec elles les princes à Görz; et pendant les six années que dura cette honorable tâche, son activité incessante lui fit trouver encore assez de loisir pour composer sur les diverses parties des mathématiques une multitude de mémoires précieux, qui, aujourd'hui répandus en Allemagne, sont pour nous très-difficiles à rassembler. Vers la fin de 1838, les fonctions qu'il avait à remplir étant terminées, il se sépara de son royal élève dont il s'était acquis l'affection et l'estime; puis il rentra en France, et vint reprendre sa place parmi les membres de l'Institut, sans autre condition que de le vouloir, comme cela s'est toujours pratiqué. Dès ce moment n'étant plus distrait, je dirais volontiers, contenu par aucun devoir de professorat, ne sortant de ses calculs que pour s'occuper d'oeuvres morales ou de bienfaisance que sa piété et sa générosité lui suggéraient, Cauchy laissa épancher dans nos réunions l'intarissable abondance de son génie mathématique. Pendant ces dix-neuf dernières années de sa vie, il composa, et publia dans les volumes de l'Académie ou dans les comptes rendus, plus de cinq cents Mémoires, outre une multitude de rapports sur les Mémoires présentés par des étrangers. Dans cette masse immense de travaux, rapidement produits, beaucoup ont une grande valeur propre; d'autres présentent des initiatives d'idées, de méthodes, qui ont été déjà ou qui seront plus tard fécondes. Tous portent sur les sujets les plus élevés des mathématiques: le perfectionnement et l'extension de l'analyse pure, la recherche et la détermination directe des mouvements planétaires et de leurs inégalités les plus complexes, la théorie du mouvement ondulatoire de la lumière considéré dans son entière généralité. Je me horne à cette indication sommaire. Malheureusement sa précipitation à produire ne lui laissait pas la patience de mûrir ses travaux. Chaque voie nouvelle qui se présentait à son esprit le passionnait exclusivement, et, pour la suivre, il quittait celle qu'il avait commencé d'explorer, même sans avoir pris le temps de reconnaître jusqu'où elle pouvait conduire. Pour aller plus vite, il condensait presque toujours ses nouveaux aperçus dans des notations inusitées, qui les rendaient inintelligibles à tout autre que lui, jusqu'à ce qu'on se les fût appropriées; et souvent il ne s'aperçut pas que ces innovations ne faisaient que déguiser sous une forme étrange des résultats déjà connus. L'exubérance de son génie n'aurait pu être contenue qu'étant dirigée vers un but marqué par le devoir. Il se présenta une occasion de le lui offrir.

En 1840, la mort de Poisson laissa une place vacante au bureau des longitudes. Ce corps scientifique, de même que l'Institut, se renouvelait alors par l'élection libre sous l'approbation du chef de l'État. Nous élûmes Cauchy à l'unanimité. Il était évident pour tout le monde que Cauchy ne préterait pas et ne pouvait pas prêter serment; sa nomination ne fut pas ratifiée. La science en souffrit, car, engagé dès lors par devoir dans les travaux d'astronomie, il s'y serait porté avec son ardeur accoutumée, et la mécanique céleste lui nurait dû très-probablement des découvertes dont elle sera longtemps privée.

Ce fut en effet sa fidélité à remplir un devoir pareil qui devint l'occasion et la cause du grand service qu'il rendit à l'astronomie. en lui fournissant le moyen d'évaluer directement, par des formules analytiques d'une application générale et sûre, les inégalités à longues périodes des mouvements planétaires, qui rendent les tables de ces mouvements progressivement fautives tant qu'elles n'y sont pas appréciées. En 1843, Cauchy se trouva chargé par l'Académie de vérifier la détermination d'une inégalité de cette nature, que M. Le Verrier annonçait avoir découverte dans le mouvement de la planète Pallas, et dont la période embrasse sept cent quatre-vingt-quinze années. Elle était fort importante à connaître, son effet, sur la longitude de la planète, surpassant 15 minutes sexagésimales, dans son maximum, d'après l'évaluation de M. Le Verrier. A défaut d'un procédé d'analyse direct, il en avait obtenu la mesure par une interpolation numérique extrémement hardie qui avait nécessité d'immenses calculs. Pour se soustraire à l'énorme travail de patience que la vérification de tant de nombres aurait exigé, Cauchy inventa une méthode analytique par laquelle toutes les inégalités de ce genre se déterminent directement, dans tous les cas, et avec d'autant plus de précision qu'elles sont d'un ordre plus élevé. Il retrouva ainsi les chiffres

de M. Le Verrier; et désormais, dans ces problèmes, la puissance de la science abstraite remplaça l'effort individuel.

En 1848, Cauchy reprit, à la Faculté des sciences de Paris, sa chaire de mathématiques, la seule de ses anciennes places qui se se trouvât pas occupée.

En 1851, Cauchy cessa de nouveau son enseignement; mais un peu plus tard, le ministre de l'Instruction publique, M. Fortoul, obtint facilement de l'Empereur l'autorisation de le renvoyer tout simplement à sa chaire, sans condition ni exigence politique, lui laissant ainsi la liberté d'être reconnaissant. Il le fut aussi et le témoigna de la manière la plus noble. Tout son traitement de la Faculté se dépensait en oeuvres de bienfaisance pour la commune de Sceaux, où il résidait. Et, une fois que le maire, qui était l'intermédiaire éclairé de ses charités, lui témoignait quelque hésitation à le voir si prodigue: "Allez, lui dit-il, ne craignez rien. C'est l'Empereur qui paye." Je ne crains pas de dire que cette parole est la récompense de l'Empereur.

L'exposé que je viens de faire des circonstances extérieures dans lesquelles Cauchy a vécu, ne nous montre pas seulement ce qu'il a été, mais ce qu'il aurait pu être pour les sciences mathématiqués. Si sa vie, comme celle d'Euler et de Lagrange, avait pu s'écculer sans trouble dans leurs paisibles spéculations, il aurait été une de leurs plus grandes lumières. Par l'effet de l'inconstance et du désordre que les événements ont imprimés à son génie, l'influence qu'il a exercée sur elles ne sera complétement sentie qu'après que le temps en aura développé toutes les conséquences.

J'ai seulement esquissé ici le portrait du savant et de l'homme lettré. Qui pourra peindre dignement l'homme privé, le fils affectionné, le frère dévoué, le bon père de famille, le citoyen bienfaisant; pour tout dire en un mot, le vrai chrétien, remplissant avec foi et amour tous les devoirs de loyauté, de probité, de charité affectueuse, que la religion nous prescrit envers nous-mêmes et envers les autres! On l'a vu s'occuper à faire du bien autour de lui jusqu'à ses derniers moments; attendant, acceptant la mort avec la sérénité confiante qu'une soi prosonde peut seule inspirer. Heureux celui en qui Dieu, pour notre exemple, a voulu ainsi réunir les dons du génie et ceux du coeur!

Nachschrift des Herausgebers.

Ich kann es mir nicht versagen, dem Obigen noch die schönen Worte hinzuzufügen, mit denen der treffliche Tortolini den Lesern seiner für die mathematische Literatur so ungemein wichtigen Annali di scienze matematiche e fisiche Nachricht von dem unersetzlichen Verluste gegeben hat, welchen die mathematischen Wissenschaften durch Cauchy's Tod erlitten haben, Worte, die, eben so, wie alte Schilderungen, die mir über Cauchy bekannt geworden sind, darauf deutlich hinwelsen, dass der Grundzug seines ganzen Wesens vor Allem wahrhaft christliche Gesinnung, fortwährender Hinblick auf das Höchste im Leben, das tiefste Rechtsgefühl und die aufopferndste Hingebung an die Wissenschaft und deren Mittheilung an die ihm anvertrauten Schüler waren. Möge Jeder in allen diesen Beziehungen ihn sich zum Vorbilde nehmen! Wer aber soil und kann ihn ersetzen? Friede seiner Asche!

Necrologia.

Nel 23 Maggio 1857 cessò di vivere Agostino Luigi Cauchy Membro dell' Accademia Imperiale delle Scienze di Parigi. Il gran Geometra si trovava nel sessantottesimo anno di sua vita toltagli da brevissima malattia. L'Esercizio più scrupoloso di tutte le virtù cristiane specialmente diretto al bene del suo prossimo, le grandi scoperte in tutte le parti delle Matematiche pure, ed applicate provenienti dalla sua straordinaria intelligenza resero queste nomo ammirabile a tutta l'Europa. Le Opere pubblicate dal medesimo sono cognite ai geometri e la sua carriera scientifica contava più di cinquantadne anni. Le Memorie, le note, gli articoli, i rapporti sparsi nelle differenti collezioni scientifiche, e specialmente nei Comptes Rondus sono innumerevoli. Il Cauchy nei scorsi anni ci dava una speranza, che non si è realizzata, cioé la pubblicazione d'un Trattato di Meccanica molecolare: a fronte di guesto trattato si avea da porre il numeroso Catalogo di tutte le Opere, Memorie, note da esso pubblicate *).

^{*)} Il compilatore di questo catalogo è il P. Jullien della Compagnia di Gesà, giovane geometra assai distinto, ed Autore dell' interessante Opera tanto per gli allievi, quanto i professori sotto il titolo Problemes de Mecanique vol. 2. in 8°. Paria 1855 Chez Bachelier. Il P. Jullien è presentemente atudente di Sacra Teologia in Collegio Romano ed avanti la sua partenza da l'arigi avea consegnato al sig. Bachelier il nominato Catalogo per la stampa. Mi sia permesso qui di fare un'osservazione relativa atle tre diverse Catedre da me occupate per l'insegnamento in Roma. Alcuni dotti stranicci mici amici confondendo forse Università Romana con Collegio Romano credono che io sia Professore in questo. Il Collegio Romano si chiama anche l'niversità Gregoriana: le pubbliche

Il Cauchy deve aver lasciato un gran numero di Memorie inedite, ed alcune di esse presentate già all' Accademia delle Scienze da molti anni a questa parte. lo non dubito che l'Accademia medesima sempre intenta all' avanzamento delle scienze vorrà presto collocarle fra i volumi delle sue Memorie, e si conoscerà sempre più quanto grande, ed irreparabile sia stata la perdita di questo uomo, che al suo alto sapere congiungeva un' esattissima - osservanza di tutti i suoi doveri Christiani. Io penso di non poterterminar meglio il breve cenno dato del Cauchy se non col ripetere le stesse parole, che il medesimo diceva di Ampère alla fine di una sua lunga Memoria litografica pubblicata a Praga nell' Agosto 1836 sur la théorie de la Lumière, qual Memoria io conservo diligentemente come una delle prime gentilmente donatemi dall' Autore, da che fu da me conosciuto in Roma nel 1832. Il Cauchy adunque alla pag. 96. ed ultima di questa Memoria dice che alcuni resultati sulla teoria della lucé erano stati già da esso comunicati a Mr. Ampère "qui après avoir sur la terre par ses "importantes découvertes dans plusieurs branches des conpaissan-"ces humaines, montré jusqu'où peuvent atteindre les ressources "de l'analyse, et les méditations de la science, est allé dans une "meilleure patrie contempler la beauté suprême de ce Dieu de-"vant lequel s'abaissait son puissant génie, et se plonger avec "délices dans la vive et douce lumière de l'Eternelle Vérité."

B. T.

sonole di questa Università sono affidate ai P. Gesuiti exclusivamente, e non appartenendo io a questo Ordine Religioso non posso occupare in quella alcuna Catedra. Io sono Professore nel Collegio Urbano celebre Collegio detto di Propaganda-Fide, e fondato da Papa Urbano VIII per le Missioni Cattoliche nei paesi esteri. In qualche circostanza, il titolo di Professore al Collegio Urbano di Propaganda-Fide é stato cangiate in Collegio Remano della Propagazione della Fede, come pure per l'Università Romana della Sapienza, si é detto Collegio Romano della Sapienza. Infine il Pontificio Seminario Romano nel quale anche son Professore é sotto la cura immediata dell' Emo Cardinal Vicario pro tempore. Le scuole di questo Seminario sono affidate ad Ecclesiastici secolari, cioè non spettanti a speciali Religiose corporazioni.

IV.

Ueber die Auflösung der Gleichungen durch Näherung.

Von dem Herausgeber.

Bei der Auflösung der Gleichungen durch Näherung bat mir oft eine, auf eine einfache Transformation der Gleichungen sich gründende Methode sehr gute Dienste geleistet, die ich in diesem Aufsatze mittheilen will. Ich werde diese Methode zuerst an den Gleichungen des fünsten Grades erläutern und dann einiges Allgemeinere über dieselbe beibringen.

Die aufzulösende Gleichung des fünsten Grades sei

$$ax^{5} + bx^{4} + cx^{3} + dx^{2} + ex + f = 0.$$

Line neue unbekannte Grösse z einführend, setze man

$$x = \frac{u}{\sqrt{1 - u^2}},$$

wo a und u immer gleiche Vorzeichen haben, so ist, wie man leicht findet:

$$u = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}},$$

woraus man sieht, dass sich die erste Gleichung, insofern sie überhaupt reelle Wurzeln hat, immer durch reelle Werthe von z erfüllen lässt, die, absolut genommen, nicht grösser als die Einheit sind oder zwischen den Gränzen — 1 und † 1 liegen. Führt man nun den obigen Ausdruck von z durch z in die gegebene Gleichung ein, so wird dieselbe, wie man leicht findet:

$$\left. \begin{array}{l} au^{5} + cu^{3}(1-u^{2}) + eu(1-u^{2})^{2} \\ + \left\{ bu^{4} + du^{2}(1-u^{2}) + f(1-u^{2})^{2} \right\} \sqrt{1-u^{2}} \end{array} \right\} = 0,$$

oder, weil

$$au^{5} + cu^{3}(1-u^{2}) + eu(1-u^{2})^{2} = (a-c+e)u^{5} + (c-2e)u^{3} + eu$$
,
 $bu^{4} + du^{2}(1-u^{2}) + f(1-u^{2})^{2} = (b-d+f)u^{4} + (d-2f)u^{2} + f$

ist, wenn man der Kürze wegen

$$\Phi(u) = (a - c + e)u^{5} + (c - 2e)u^{3} + eu,$$

$$\Phi_{1}(u) = \{(b - d + f)u^{4} + (d - 2f)u^{2} + f\}\sqrt{1 - u^{2}}$$

oder

$$\Phi(u) = \{(a-c+e)u^4 + (c-2e)u^2 + e\}u,$$

$$\Phi_1(u) = \{(b-d+f)u^4 + (d-2f)u^2 + f\}\sqrt{1-u^2}$$

setzt:

$$\Phi(u) + \Phi_1(u) = 0.$$

Bestimmt man nun aus dieser Gleichung durch Näherung die Grösse u, wobei man den grossen Vortheil hat, dass man weiss, dass u zwischen den Gränzen — l und + l liegt, oder dass der absolute Werth von u nicht grösser als die Einheit ist, so kann man x mittelst der Formel

$$x = \frac{u}{\sqrt{1 - u^2}}$$

berechnen, d. h. für jeden der Gleichung

$$\Phi(u) + \Phi_1(u) = 0$$

genügenden Werth von u den entsprechenden Werth von a finden.

Zu bemerken hat man hierbei, dass, was für die Leichtigkeit der Rechnung ein nicht unwichtiger Umstand ist, für absolut gleiche, aber entgegengesetzte Werthe von u die Werthe von $\mathcal{O}(u)$ absolut gleich und entgegengesetzt, die Werthe von $\mathcal{O}_1(u)$ aber einander gleich sind.

Der Kürze wegen werden wir im Folgenden

$$F(u) = \Phi(u) + \Phi_1(u)$$

setzen, so dass also .

$$F(u) = 0$$

die aufzulösende Gleichung ist, und wollen nun diese Methode durch ein, so weit es hier nötbig ist, vollständig ausgerechnetes Beispiel erläutern, indem wir nur noch bemerken, dass man die aufzulösende Gleichung auch unter der Form

$$\frac{(a-c+e)u^4+(c-2e)u^2+e}{(b-d+f)u^4+(d-2f)u^2+f} + \frac{\sqrt{1-u^2}}{u} = 0$$

darstellen könnte, was manche Vortheile, aber auch manche Nachtheile haben würde, hier jedoch jetzt nicht weiter erläutert werden soll.

Die aufzulösende Gleichung sei die Gleichung

$$x^{5}-3x^{4}-24x^{3}+95x^{2}-46x-101=0$$

welche auch Fourier in seinem berühmten Werke mehrfach als Beispiel gebraucht hat, so ist:

$$a=1$$
, $b=-3$, $c=-24$, $d=95$, $e=-46$, $f=-101$;

also:

$$a-c+e=-21$$
, $c-2e=+68$, $e=-46$;
 $b-d+f=-199$, $d-2f=+297$, $f=-101$;

folglich:

$$\Phi(u) = -21u^5 + 68u^3 - 46u$$
,

oder:

$$\Phi(u) = (-21u^4 + 68u^2 - 46)u,$$

$$\Phi_1(u) = (-199u^4 + 297u^3 - 101)\sqrt{1 - u^2}.$$

Ich habe mir nun zuerst die folgenden Tafeln berechnet, welche bei allen solchen Rechnungen Anwendung finden, und also nur ein für alle Mal berechnet zu werden brauchen, wobei ich die weitere Ausdehnung dieser Tafeln für sehr wünschenswerth halte und hierüber weiter unten noch Einiges sagen werde.

u	. 43 .	u ⁸	u ⁴	u 5
0,0	0,00	0,000	0,0000	0,00000
0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001
0,2	0,04	0,008	0,0016	0,00032
0,3	0,09	0,027	0,0081	0,00243
0,4	0,16	0,064	0,0256	0,01024
0,5	0,25	0,125	0,0625	0,03125
0,6	0,36	0,216	0,1296	0,07776
0,7	0,49	0,343	0,2401	0,16807
0,8	0,64	0,512	0,4096	0,32768
0,9	0,81	0,729	0,6561	0,59049
1,0	1,00	1,000	1,0000	1,00000

26	$\sqrt{1-u^2}$	$u\sqrt{1-u^2}$	$u^2\sqrt{1-u^2}$	$u^3\sqrt{1-u^2}$	$u^4\sqrt{1-u^2}$
0,0	1,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,1	0,99499	0,09950	0,00995	0,00099	0,00010
0,2	0,97980	0,19596	0,03919	0,00784	0,00157
0,3	0,95394	0,28618	0,08585	0,02576	0,00773
0,4	0,91652	0,36661	0,14664	0,05866	0,02346
0,5	0,86603	0,43302	0,21651	0,10825	0,05413
0,6	0,80000	0,48000	0,28800	0,17280	0,10368
0,7	0,71414	0,49990	0,34993	0,24495	0,17147
0,8	0,60000	0,48000	0,38400	0,30720	0,24576
0,9	0,43589	0,39230	0,35307	0,31776	0,28599
1,0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Ich habe diese Taseln des allgemeineren Gebrauchs wegen hier mitgetheilt, bemerke aber, dass die sernere Berechnung des vorliegenden Beispiels nicht mit Hülse derselben, sondern auf andere Weise mittelst der Logarithmen gesührt worden ist, weshalb ich noch besonders hinzusüge, dass sür

$u = 0.0$ resp. $\log $	$1-u^2=0,0000000$
= 0,1 .	= 0,9978176 - 1
= 0.2	= 0.9911356 - 1
= 0,3	=0,9795207-1
=0,4	= 0,9621397 - 1
== 0,5	= 0,9375307 - 1
=0,6	=0.9030900-1
== 0,7	=0.8537851-1
= 0,8	=0,7781513-1
= 0,9	=0,6393768-1
== 1,0	=-∞

ist. Da an den Zahlen der zweiten der beiden obigen Tafeln nach den gewöhnlichen Regeln mehrfache Abkürzungen angebracht sind und dieselben nur bis zur fünften Decimale richtig sind, so können die mittelst dieser Tafeln berechneten Resultate nicht ganz mit den im Folgenden angegebenen, auf andere Weise gefundenen Zahlen übereinstimmen, was ich hier ausdrücklich bemerke, um jedem Missverständnisse vorzubeugen, wenn sich, wie dies wirklich der Fall ist, Abweichungen der im Folgenden enthaltenen Zahlen von den mittelst der obigen Tabellen erhaltenen Zahlen zeigen. Es ist und soll ja Alles hier nur beispielsweise gegeben sein. Die weiter unten folgenden Beispiele sind mittelst der obigen Tafeln berechnet.

Für die Functionen $\Phi(u)$ und $\Phi_1(u)$ habe ich nun die in der folgenden Tafel angegebenen Werthe erhalten:

26	$\Phi(u)$	$\Phi_1(u)$
0,0	Ŧ 0,00000	-101,00000
0,1	4,53037	- 97,55842
0,2	8,66272	 87,63136
0,3	12,01503	- 72,38672
0,4	-14,26304	53,68437
0,5	— 15,15625	- 33,93739
0,6	15,14496	- 16,89632
0,7	12,40547	- 2,32089
0,8	- 8,86528	+ 4,54176
0,9	- 4,22829	+ 3,92567
1,0	+ 1,00000	± 0,00000

und hieraus haben sich mir ferner, mit Rücksicht auf die oben gemachte Bemerkung über die Werthe, welche $\Phi(u)$ und $\Phi_1(u)$ für absolut gleiche, aber entgegengesetzte Werthe von u erhalten, für F(u) die folgenden Werthe ergeben:

u	F(u)
-1,0	— 1,00000
0, 9	+ 8,15396
0, 8	+ 13,40704
0,7	+ 10,08458
0, 6	- 0,75136
-0,5	— 18,78114
-0,4	— 39,42133
-0,3	— 60,37169
0,2	- 78,96864
-0,1	— 93,02805
∓0,0	—101,00000
+0,1	— 102,08879
+0,2	96,29408
+0,3	- 84,40175
+0,4	— 67,94741
+0,5	49,09364
+0,6	— 31,04128
+0,7	- 14,72636
+0,8	- 4,32352
+0,9	- 0,30262
+1,0	+ 1,00000

Hieraus sieht man, dass unsere Gleichung zwei reelle negative Wurzeln und eine positive Wurzel zwischen

$$-1.0$$
 und -0.9 ; -0.7 und -0.6 ; $+0.9$ und $+1.0$

hat; und da man nun schon so enge Gränzen dieser reellen Wurzeln kennt, so hat es gar keine Schwierigkeit, dieselben selbst durch die einfachsten und elementarsten Näherungsmethoden mit jeder beliebigen Genauigkeit zu finden. Sind a und b die beiden Gränzwerthe von u, und A und B die beiden entsprechenden Werthe von F(u), so findet man einen neuen Näherungswerth von u mittelst der bekannten Formeln:

/

$$u = a - \frac{a-b}{A-B}A = b - \frac{a-b}{A-B}B$$

oder

$$u = a - \frac{b-a}{B-A}A = b - \frac{b-a}{B-A}B.$$

Fourier, der, wie gesagt, dieses Beispiel auch berechnet hat, findet nach seiner Methode auch drei reelle Wurzeln; unsere Methode führt aber immer zugleich auf schon sehr enge Gränzen der Wurzeln, von denen man unmittelbar mittelst der einfachsten und leichtesten Methoden zur weiteren Annäherung Gebrauch machen kann.

Ueber die Art der beiden anderen Wurzeln, welche ausser den drei vorher gefundenen reellen Wurzeln die Gleichung noch hat, lässt sich im vorliegenden Falle auf folgende Weise urtheil

Die Gleichung, mittelst welcher z gefunden wird, ist nach dem Obigen:

$$(a-c+e)u^4+(c-2e)u^2+e(u+(b-d+f)u^4+(d-2f)u^2+f(\sqrt{1-u^2}=0)$$

oder, wenn man diese Gleichung rational macht:

$$(a-c+e)u^4+(c-2e)u^2+e^2u^2+(b-d+f)u^4+(d-2f)u^2+f^2(u^2-1)=0,$$

wo nun uz die unbekannte Grösse ist. Entwickelt man diese Gleichung nach den Potenzen von u, beschränkt sich dabei aber zuf die beiden Anfangsglieder und das Endglied, so erhält man die Gleichung:

$$u^{10} + \frac{2\left((a-c+e)(c-2e)+(b-d+f)(d-2f)\right)}{(a-c+e)^2+(b-d+f)^2}u^8 \dots - \frac{f^2}{(a-c+e)^2+(b-d+f)^2} = 0,$$

deren Wurzeln wir durch α , β , γ , δ , ε bezeichnen wollen, so dass also

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon = -\frac{2|(a - c + e)(c - 2e) + (b - d + f)(d - 2f)|}{(a - c + e)^2 + (b - d + f)^2},$$

$$\alpha \beta \gamma \delta \varepsilon = \frac{f^2}{(a - c + e)^2 + (b - d + f)^2}$$

ist. Nach dem Oblgen ist also, wie man leicht findet:

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon = \frac{121062}{40042}, \quad \alpha\beta\gamma\delta\varepsilon = \frac{10201}{40042};$$

oder:

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon = 3,023$$
; $\alpha\beta\gamma\delta\varepsilon = 0,255$.

Sind nun α , β , γ die drei reellen positiven Wurzeln, welche nach dem Obigen die vorstehende Gleichung hat, so ist nach der obigen Rechnung:

$$0.81 < \alpha < 1.00$$

 $0.36 < \beta < 0.49$
 $0.81 < \gamma < 1.00$;

also :

$$1,980 < \alpha + \beta + \gamma < 2,490$$

 $0,236 < \alpha\beta\gamma < 0,490.$

Die beiden anderen Werthe von u, um deren nähere Bestimmung es sich hier handelt, sind entweder beide reell oder beide imaginär. Sollte nun das Erste der Fall sein, so würden δ und ε , die beiden entsprechenden Werthe von u^2 , zwei reelle positive Grössen sein; und nach dem Obigen hätten wir offenbar die folgenden Vergleichungen:

$$1,980 + \delta + \varepsilon < 3,023 < 2,490 + \delta + \varepsilon,$$

 $0,236. \delta \varepsilon < 0,255 < 0,490. \delta \varepsilon;$

woraus sich

$$0.533 < \delta + \varepsilon < 1.043$$
,
 $0.520 < \delta \varepsilon < 1.081$

ergiebt. Weil nun hiernach

$$\delta + \varepsilon < 1.043$$

und nach dem Obigen $\delta + \varepsilon$ positiv ist, so ist

$$(\delta + \varepsilon)^2 < 1,088;$$

und weil

$$\delta \varepsilon > 0.520$$
, also $4\delta \varepsilon > 2.080$

ist, so ist

$$(\delta+\epsilon)^2-4\delta\epsilon<1,088-2,080;$$

also:

$$\delta^2 - 2\delta\varepsilon + \varepsilon^2 < -0.992$$

oder

$$(\delta-\varepsilon)^2 < -0.992,$$

was offenbar ungereimt ist, da $(\delta-\epsilon)^2$ stets eine positive Grösse ist. Daher ist die Annahme falsch, dass die Gleichung ausser den drei oben gefundenen reellen Wurzeln noch zwei reelle Wurzeln habe, und diese beiden noch übrigen Wurzeln sind folglich imaginär, so dass also die Gleichung überhaupt eine negative Wurzel zwischen — 1,0 und — 0,9; eine negative Wurzel zwischen — 0,7 und — 0,6; eine positive Wurzel zwischen + 0,9 und + 1,0; und zwei imaginäre Wurzeln hat. Dass auch x zwei reelle negative Werthe, einen reellen positiven Werth und zwei imaginäre Werthe hat, versteht sich nach dem Obigen von selbst.

Die cubische Gleichung

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

führt mittelst der obigen Transformation zu der Gleichung:

$$\{(a-c)u^2+c\}u+\{(b-d)u^2+d\}\sqrt{1-u^2}=0,$$

eo dass also hier:

$$\Phi(u) = \{(a-c)u^2 + c \mid u, \\ \Phi_1(u) = \{(b-d)u^2 + d\} \sqrt{1-u^2}$$

oder

$$\Phi(u) = (a-c)u^{0} + cu,$$

$$\Phi_{1}(u) = (b-d)u^{0} \sqrt{1-u^{0}} + d\sqrt{1-u^{2}}$$

ist. Auch hier setzen wir wie früher wieder

$$F(u) = \Phi(u) + \Phi_1(u)$$
.

Nebmen wir die schon so oft als Beispiel gebrauchte Gleichung

$$x^3 - 2x - 5 = 0$$
 *),

so ist

$$a = 1$$
, $b = 0$, $c = -2$, $d = -5$;

also

$$a-c=3$$
, $b-d=5$;

^{&#}x27;) Schon Newton hat diese Glerchung als Beispiel benutzt. Die-

und folglich:

$$\Phi(u) = (3u^2 - 2) u = 3u^3 - 2u,$$

$$\Phi_1(u) = (5u^2 - 5) \sqrt{1 - u^2} = 5u^2 \sqrt{1 - u^2} - 5 \sqrt{1 - u^2}.$$

Mit Hülfe der beiden obigen Tabellen erhält man mit der grössten Leichtigkeit:

u	$\Phi(u)$	$Q_1(u)$
0,0	于0,00000	-5,00000
0,1	-0,19700	4,92520
0,2	0,37600	-4,70305
0,3	0,51900	-4,34045
0,4	-0,60800	-3,84940
0,5	-0 ,62500	—3,24760
0,6	 0,55200	-2,56000
0,7	-0,37100	—1,82105
0,8	0,06400	-1,08000
0,9	+ 0,38700	-0,41410
1,0	+ 1,00000	$\pm 0,00000$

und hieraus ferner:

u	F(u)
-1,0	-1,00000
-0.9	-0.80110
0,8	-1,01600
0,7	-1,45005
-0,6	-2,00800
-0,5	-2,62260
-0,4	-3,24140
—0, 3	—3,82145
· -0,2	-4,32705
0,1	-4,72820
∓0,0	-5,00000
+0,1	-5,12220
+0,2	-5,07905
+0,3	 4,85945
+0,4	-4,45740
+0,5	3,87260
+0,6	-3,11200
+0,7	-2,19205
+0,8	-1,14400
+0,9	-0,02710
+1,0	+1.00000

Also hat die Gleichung eine reelle positive Wurzel zwischen + 0,9 und 1,0; und die weitere annähernde Bestimmung dieser Wurzel unterliegt nun nicht der geringsten Schwierigkeit.

Ueber die Art der beiden anderen Wurzeln kann man auf folgende Weise urtheilen.

Die Gleichung, aus welcher u bestimmt werden muss, ist nach dem Obigen:

$$\{(a-c)u^2+c\}u+\{(b-d)u^2+d\}\sqrt{1-u^2}=0,$$

oder, wenn man diese Gleichung rational macht:

$$\{(a-c)u^2+c\}^2u^2+\{(b-d)u^2+d\}^2(u^2-1)=0;$$

folglich, wenn man nach Potenzen von u ordnet:

$$u^{6} + \frac{2\{(a-c)c + (b-d)d\}}{(a-c)^{2} + (b-d)^{2}}u^{4} - - \frac{d^{2}}{(a-c)^{2} + (b-d)^{2}} = 0,$$

und daher in dem vorliegenden speciellen Falle:

$$u^6 - \frac{62}{34}u^4 \dots - \frac{25}{34} = 0$$

oder

$$u^6 - 1,824.u^4.... - 0,735 = 0$$

so dass also, wenn wir uns ähnlicher Bezeichnungen wie oben bedienen,

$$\alpha + \beta + \gamma = 1.824$$
; $\alpha \beta \gamma = 0.735$

ist.

Nach dem Obigen ist

$$0.81 < \alpha < 1.00$$
:

also:

$$0.81 + \beta + \gamma < 1.824 < 1.00 + \beta + \gamma;$$

 $0.81 \cdot \beta \gamma < 0.735 < 1.00 \cdot \beta \gamma;$

und folglich:

$$0.824 < \beta + \gamma < 1.014;$$

 $0.735 < \beta \gamma < 0.907.$

Wären nun die beiden anderen Wurzeln unserer obigen Gleichung auch reell und folglich β und γ reelle positive Grössen, so wäre

$$(\beta + \gamma)^2 < 1.028;$$

 $4\beta\gamma > 2.940;$

also:

$$(\beta+\gamma)^2-4\beta\gamma<-1,912;$$

folglich

$$\beta^2 - 2\beta\gamma + \gamma^2 < -1,912$$
 oder $(\beta - \gamma)^2 < -1,912$,

was ungereimt ist. Daher sind die heiden anderen Wurzeln imaginär.

Dieser Weg, über die Art der noch übrigen Wurzeln zu urtheilen, führt bei dieser Methode der Auflösung numerischer Gleichungen meistens zum Zweck. Indess sind die obigen Näherungsfechnungen gewöhnlich schon so genau, und geben einen so deutlichen Aufschluss über die Natur aller Wurzeln, dass dergleichen besondere Beurtheilungen über die Art der noch übrigen Wurzeln, wie die vorhergehenden, die wir nur deshalb mitgetheilt haben, weil wir sie an sich für lehrreich halten, nur selten erforderlich sind.

Da die hier behandelte Gleichung also nur eine reelle Wurtzel hat, so will ich zum Ueberfluss noch zeigen, wie man dieselbe mittelst der im Obigen angegebenen Formeln:

$$a = a - \frac{a - b}{A - B}A = b - \frac{a - b}{A - B}B = a - \frac{b - a}{B - A}A = b - \frac{b - a}{B - A}B$$

darch weitere Annäherung finden kann.

Nach dem Obigen sind die Gränzen der zu findenden Wurzel:

und die entsprechenden Werthe der Function F(u) sind:

$$-0.02710$$
 und $+1.00000$.

Man wird also zuerst setzen:

$$a=0.90000$$
 $b=1.00000$
 $b=1.00000$
 $B=+1.00000$
 $B-A=1.002710$

$$\log(b-a) = 0.0000000 - 1$$

$$\log A = 0.4329693 - 2_n$$

$$0.4329693 - 3_n$$

$$log(B-A) = 0.0116127$$
 $log(B-A) = 0.0116127$
 $log(B-A) = 0.0116127$
 $log(B-A) = 0.0116127$
 $log(B-A) = 0.0116127$
 $log(B-A) = 0.0116127$

A 200

$$\begin{array}{c} u = 0,90000 \\ +0,00264 \\ u = 0,9555146 - 1 \\ \log u = 0,9555146 - 1 \\ \log u^2 = 0,9110292 - 1 \\ \log u^3 = 0,8665438 - 1 \\ \log \sqrt{1-u^2} = 0,6338674 - 1 \\ \log u^3 = 0,8665438 - 1 \\ \log u^4 = 0,9110292 - 1 \\ \log u^4 = 0,6338674 - 1 \\ 0,2438566 \\ \log \sqrt{1-u^2} = 0,6338674 - 1 \\ 0,2438566 \\ \log \sqrt{1-u^2} = 0,6338674 - 1 \\ 0,3328374 \\ \log u = 0,90234 \\ \log u^4 = 0,90234 \\ \log u$$

Man wird also nun ferner setzen:

$$a = 0,90000$$
 $A = -0,02710$
 $b = 0,90264$ $B = +0,00234$

und findet hieraus auf ganz ähnliche Art wie vorher:

$$u = 0.90243$$
 $F(u) = +0.00004$.
Setzt man jetzt also:
 $a = 0.90000$ $A = -0.02710$

$$a = 0,90000$$
 $A = -0,02710$ $b = 0,90243$ $B = +0,00004$,

so findet man wieder

$$u = 0.90243$$
,

und ist also jetzt, nur fünf Decimalstellen berücksichtigend, mit der in dieser Weise geführten Rechnung zu Ende.

Nun ist x mittelst der Formel

$$x = \frac{u}{\sqrt{1 - u^2}} = \frac{u}{\sqrt{(1 - u)(1 + u)}}$$

zu berechnen. Es ist zu dem Ende:

$$u = 0,90243$$

$$1-u = 0,09757$$

$$1+u = 1,90243$$

$$\log(1-u) = 0,9893163-2$$

$$\log(1+u) = \begin{cases} 0,2793018 \\ 69 \end{cases}$$

$$\log(1-u^2) = 0,2686250-1$$

$$\log\sqrt{1-u^2} = 0,6343125-1$$

$$\log u = 0,9554135-1$$

$$\log x = 0,3211010$$

$$x = 2,09459.$$

Cauchy, der dieses Beispiel im Cours d'Analyse algébrique. p. 505. nach seiner Methode behandelt bat, findet:

$$x = 2,0945515.$$

Die Berücksichtigung einer grösseren Anzahl von Decimalstellen nach meiner obigen Methode macht die Arbeit nicht sehr beträchtlich beschwerlicher.

Wir wollen auch noch die gleichfalls häufig als Beispiel gebrauchte cubische Gleichung

$$x^3 - 7x + 7 = 0$$
*)

betrachten.

In diesem Falle ist

$$a=1, b=0, c=-7, d=7;$$

also:

$$a-c=8$$
, $b-d=-7$.

und folglich

$$\Phi(u) = (8u^2 - 7)u = 8u^3 - 7u,$$

$$\Phi_1(u) = (-7u^2 + 7)\sqrt{1 - u^3} = -7u^3\sqrt{1 - u^2} + 7\sqrt{1 - u^2}.$$

^{*)} Diese Gleichung hat, so wie auch die obige schon von Newton benutzte Gleichung, insbesondere Lagrange gebraucht.

Mittelst der beiden Tabellen erhält man:

u	$\Phi(u)$	$\Phi_1(u)$
0,0	于0,00000	+7,00000
0,1	0 ,69 200	+6,89528
0,2	—1,33600	.+6,58427
0,3	1,88400	+6,07663
0,4	2,28800	+5,38916
0,5	-2,50000	+ 4,54664
0,6	-2,47200	+ 3,58400
0,7	-2,15600	+ 2,54947
0,8	—1,50400	+ 1,51200
0,9	-0,46800	+0,57974
1,0	+1,00000	±0,00000

und hieraus serner:

u	F(u)	
-1,0	-1,00000	
-0, 9	+1,04774	i in in the
0,8	+ 3,01600	
-0,7	+ 4,70547	
0,6	+6,05600	
0,5	+7,04664	
-0,4	+7,67716	
0,3	+7,96063	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
-0, 2	+ 7,92027	
-0,1	+7,58728	1000 100
∓0,0	+7,00000	••
+0,1	+6,20328	
+0,2	+5,24827	
+0,3	+4,19263	٠.
+0,4	+3,10116	dell' le i Jame
+0,5	+ 2,04664	
+0,6	+1,11200	
+0,7	+0,39347	•
+0,8	+0,00800	
+0,9	+0,11174	
+1,0	+ 1,00000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Aus diesen Zahlen, die sich mittelst der obigen Taseln in ungemein kurzer Zeit berechnen lassen, schliesst man, dass die gegebene Gleichung jedenfalls eine reelle negative Wurzel zwischen — 1,0 und — 0,9 hat. Weil serner

$$F(+0.8) = +0.00800$$

ist, so hat die Gleichung offenbar eine reelle positive Wurzel, die sehr nahe + 0,8 ist, und da eine cubische Gleichung nie zwei reelle und eine imaginäre Wurzel haben kann, so muss unsere Gleichung nothwendig noch eine dritte reelle Wurzel haben. Da das letzte Glied der cubischen Gleichung

$$x^3 - 7x + 7 = 0$$

positiv ist, so ist das Product der drei Wurzeln negativ, und die dritte reelle Wurzel, welche die Gleichung nothwendig noch haben muss, muss folglich positiv sein, so dass also die Gleichung eine negative und zwei positive Wurzeln hat, was auch ganz mit den anderweitig gefundenen Resultaten übereinstimmt. Wo man die beiden positiven Wurzeln zu suchen hat, ergiebt sich aus dem Obigen auf der Stelle; dieselben können aber nur durch weitere Theilung der betreffenden Intervalle und die bekannten Näherungsmethoden gefunden werden, was einer weiteren Erläuterung nicht mehr bedarf. Im vorliegenden Falle fällt übrigens sehr leicht in die Augen, wie man sich zu verhalten hat; denn da die den Werthen +0.8 und +0.9 von u entsprechenden Werthe von $F(u) = \Phi(u) + \Phi_1(u)$ der Null am nächsten kommen, so setze man einmal

$$u = +0.85$$
;

dann ist:

$$u^2 = 0,7225$$

$$1-u^2=0,2775$$

und berechnet man nun, was sehr leicht ist, die entsprechenden Werthe von $\Phi(u)$ und $\Phi_1(u)$ mittelst der Formeln:

$$\Phi(u) = 8u^3 - 7u$$
, $\Phi_1(u) = 7(1 - u^2)^{\frac{3}{2}}$;

so erhält man:

$$\Phi(u) = -1.03700$$

$$\Phi_1(u) = +1,02328$$

$$F(u) = -\overline{0.01372}$$

und es ist also:

Also liegen die beiden positiven Wurzeln der Gleichung zwischen +0,80 und +0,85 und zwischen +0,85 und +0,90. Dieselbe bat also drei reelle Wurzeln

zwischen
$$-1,00$$
 und $-0,90$;
,, $+0,80$,, $+0,85$;
,, $+0,85$,, $+0,90$.

Setzt man, um wenigstens eine der drei Wurzeln der gegebenen Gleichung zu berechnen, nämlich die zwischen 0,80 und 0,85 liegende,

$$u = 0.80500$$
,

weil aus dem Obigen erhellet, dass die Wurzel sehr nahe bei 0,80 liegen muss; so hat man folgende Rechnung:

$$u = 0.80500$$

$$1 - u = 0.19500$$

$$1 + u = 1.80500$$

$$\log u = 0.9057959 - 1$$

$$\log u^2 = 0.8115918 - 1$$

$$\log u^3 = 0.7173877 - 1$$

$$\log 8 = 0.9030900$$

$$\log u^3 = 0.7173877 - 1$$

$$\log 8 = 0.7173877 - 1$$

$$\log u^3 = 0.7173877 - 1$$

$$\log u^3 = 0.7173877 - 1$$

$$\log u^3 = 0.7173877 - 1$$

$$0.6204777$$

$$+ 4.17328$$

$$- 5.63500$$

$$\Phi(u) = -1.46172$$

$$\log u^2 - 0.8115918 - 1$$

$$\log 7 = 0.8450980$$

$$\log u^{2} = 0.8115918 - 1$$

$$\log \sqrt{1 - u^{2}} = 0.7732559 - 1$$

$$0.4299457$$

$$-2,69120 \\ +4,15292 \\ \Phi_1(u) = +\overline{1,46172}$$

$$\log 7 = 0.8450980$$

$$\log \sqrt{1-u^2} = 0.7732559 - 1$$

$$0.6183639$$

$$\Phi(u) = -1.46172$$

$$\Phi_1(u) = +1.46172$$

$$F(u) = 0.00000$$

$$\log u = 0,9057959 - 1$$

$$\log \sqrt{1 - u^2} = 0,7732559 - 1$$

$$\log x = 0,1325400$$

$$x = 1,35688.$$

Cauchy a. a. O. findet diese Wurzel auf vier Decimalstellen nach seiner Methode = 1,3569, übereinstimmend mit dem obigen Resultat.

Mittelst der obigen Taseln werden alle hierher gehörenden Rechnungen mit grosser Leichtigkeit ausgeführt. Für den praktischen Gebrauch würde es aber von grosser Wichtigkeit sein, die obigen Taseln, die hier eigentlich nur als Beispiel mitgetheilt sind, in grösserer Ausdehnung zu besitzen, so dass das Argament u wenigstens durch die einzelnen Tausendtheile von 0,000 bis 1,000 fortschritte und die Genauigkeit bis zur siebenten Decimalstelle ginge; auch müsste man natürlich noch höhere Potenzen von u als die fünste berücksichtigen, wenn die Taseln zur Erleichterung der Auslösung der Gleichungen von noch höheren Graden als dem sünsten dienen sollen. Besässe man aber eine solche Tasel in möglichster Ausdehnung und zweckmässiger Einrichtung, so würde dieselbe jedensalls bei der Auslösung der numerischen Gleichungen in vielen Fällen die vortresslichsten Dienste leisten können.

Hat man die Gleichung eines geraden Grades

$$a_0x^{2n} + a_1x^{2n-1} + a_2x^{2n-2} + \dots + a_{2n-1}x + a_{2n} = 0$$

aufzulösen, so erhält man, wenn

$$x = \frac{u}{\sqrt{1 - u^2}}$$

und der Kürze wegen

$$P = u_0 u^{2n} + a_2 u^{2n-2} (1 - u^2) + a_4 u^{2n-4} (1 - u^2)^2 + a_6 u^{2n-6} (1 - u^2)^3$$

$$= u_0 u^{2n} + a_2 u^{2n-6} (1 - u^2)^3 + a_6 u^{2n-6} (1 - u^2)^3 + a_6 u^{2n-6} (1 - u^2)^3 + a_6 u^{2n-6} (1 - u^2)^n,$$

72 Grunert: Ueber die Auflösung der Gieichungen durch Näherung.

$$Q = a_1 u^{2n-1} (1 - u^2) + a_3 u^{2n-3} (1 - u^2)^2 + a_5 u^{2n-3} (1 - u^2)^3 + a_7 u^{2n-7} (1 - u^2)^4$$

$$+ a_7 u^{2n-7} (1 - u^2)^4 + a_{2n-1} u (1 - u^2)^n$$

gesetzt wird, die folgende transformirte Gleichung:

$$P\sqrt{1-u^2}+Q=0,$$

wo es nun leicht sein würde, die Grössen P und Q mittelst des binomischen Lehrsatzes nach Potenzen von u zu entwickeln.

... ! Hat man die Gleichung eines ungeraden Grades

$$a_0x^{2n-1} + a_1x^{2n-2} + a_2x^{2n-3} + \dots + a_{2n-2}x + a_{2n-1} = 0$$

aufzulösen, so erhält man, wenn

$$x = \frac{u}{\sqrt{1 - u^2}}$$

und der Kürze wegen

$$P' = a_0 u^{2n-1} + a_2 u^{2n-3} (1-u)^2 + a_4 u^{2n-5} (1-u^2)^2 + a_6 u^{2n-7} (1-u^2)^3$$

$$u. s. w.$$

$$+ a_{2n-2} u (1-u^2)^{n-1},$$

$$Q' = a_1 u^{2n-2} + a_3 u^{2n-4} (1-u^2) + a_5 u^{2n-6} (1-u^2)^2 + a_7 u^{2n-8} (1-u^2)^3$$

$$u. s. w.$$

$$+ a_{2n-3} u^2 (1-u^2)^{n-2} + a_{2n-1} (1-u^2)^{n-1}$$

gesetzt wird, die transformirte Gleichung:

$$P'+Q'\sqrt{1-u^2}=0,$$

wo man P' und Q' wieder leicht nach Potenzen von u entwickeln kann.

Wie man sich aber bei der Auflösung dieser transformirten Gleichungen zu verhalten hat, unterliegt nach dem Obigen keinem Zweisel, und ich will nur auch noch zu bemerken nicht unterlassen, dass man immer u mit hinreichender Genauigkeit bestimmen muss, wenn man versichert sein will, x mittelst der Formel

in with the second contains and the second contains the second and the second $x = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}}$

mit einer gewissen verlangten Genauigkeit zu erhalten, was natürlich besondere Vorsicht erfordert, worüber sieh im Allgemeinen natürlich bier ohne grosse Weitläufigkeit nichts Weiteres sagen lässt.

Die Berechnung und Herausgabe solcher Taseln, wie ich dieselben oben näher charakterisirt habe, würde nach meiner Ueberzeugung ein sehr verdienstliches Unternehmen sein und der Wissenschaft damit gewiss ein sehr angenehmes und wichtiges Geschenk gemacht werden, da dieselben in sehr vielen Fällen bei der Auflösung der Gleichungen die wesentlichsten Dienste leisten können. Möchte doch einmal eine Akademie der Wissenschaften die Publication solcher Taseln zum Gegenstande einer Preisausgabe machen!

V.

Vergleichung der drei Sommer von 1842, 1846 und 1857 in Berlin.

Von

Herrn Professor Dr. J. Ph. Wolfers zu Berlin.

Ueber den letzten Sommer vernahm man die Aeusserung, welche häufig bei besondern Witterungs-Erscheinungen gemacht zu werden pflegt, dass die ältesten Leute sich keines ähnlichen erinnern. Diess war die äussere Veranlassung, dass ich die drei oben angeführten Sommer mit einander verglichen habe, und ich

erlaube mir, über das beifolgende Tableau einige Bemerkungen zu machen.

Achalich wie bei meinen Untersuchungen der Winter in Bertin habe ich mich nicht an die bekannten Grenzen der drei Menate Juni, Juli und August gebunden, sondern als einen Sommertag einen solchen angesehen, an welchem die mittlere Temperatur wenigstens 15° R. betrug. Hiernach war die Dauer der diel Sommer

1842 Mai 28.—Sept. 9. 105 Tage mit 63 Sommertagen.

1846 Mai 22.—Sept. 12. 114 " " 67

1857 Mai 21.—Sept. 18, 121 ,, ,, 74 ,,

Um nun bestimmter einen Vergleich unstellen zu können, habe ich die letzte längste Dauer für alle drei Sommer angenommen und für die einzelnen Zwischenräume von 8 bis 11 Tagen die mittlern und absoluten Werthe so dargestellt, wie das Tableau sie zeigt. Aus demselben ersieht man sogleich, dass der letzte Sommer allerdings die beiden andern in der mittlern Temperatur überragt und dass auch das Maximum innerhalb der ersten 10 Tage des August das im zweiten Drittel 1842 um 10,4 und das im ersten Drittel 1846 um 20,3 übertrifft. In allen drei Jahren ist der August hervorragend:

- 1. durch die böchste mittlere Temperatur,
- 2. durch die Höhe der grössten Temperatur,
- 3. durch die Zahl der Sommertage.

Man sieht, dass dem Extrem der Temperatur keineswegs ein Mirch der mittlern Temperatur entspricht, namentlich zeigt sich diess in dem Zwischenraum Aug. 1—10,, und betrachtet man die entsprechende Curve, so stellt sich dieselbe 1867 als der Durchschnitt eines auf beiden Seiten steil abfallenden hohen Berges, 1846 hingegen als der Durchschnitt einer Hochebene dar; diess zeigen auch die Zahlenwerthe. Der letzte Sommer übertrifft die beiden andern hauptsächlich durch seine hohe Temperatur im Mai und September; liesse man diese nach der in der Meteorologie gewöhnlichen Weise fort, so würde

1842 1846 1857 die mittiere Temperatur 15°,1 15°,9 15°,6 die Zahl der Sommertage 46 59 57

Botragen.

Was die anhaltende Dürre betrifft, so sieht man, dass 1867 sowohl überhaupt mehr Regentage, als auch eine gleichförmigere Vertheilung derselben als in den heiden andern Jahren stattgefunden hat. 1857 kommt nur ein Zwischenraum von 10 Tagen vor, während dessen kein Regen gefallen ist, 1846 deren zwei, 1842 aber einer von 20 und ein zweiter von 8 Tagen. Im letztern Sommer hat aber in Wirklichkeit ein Zwischenraum von 30 Tagen stattgefunden, innerhalb dessen in Berlin kein Tropfen Regen gefallen ist.

Vergleichung der drei Sommer von 1842, 1846 und 1857

	Mittlere tägliche Tempe- ratur.			Maximum der Temperatur.			Sommertage.			Gewitter und Regen.		
	1842	1846	1857	1842	1846	1857	DEATH.	1846	1857	1842	1846	1857
Mai 21—31 Juni	140,6	11º,0	15°,6	220,2	190,3	240,2	4	1	7	X		2
1-10		13,3	14,1	20,8	20,0	23,9	2	B	4	4	_	2
1120 21-30		15,4 15,2	11,8 16,6	$\begin{array}{c} 22,1\\20,6\end{array}$	$\frac{1}{22}$	21,4	3	6	8	1 5	2 1	3
Jali											H	
1-10 11-20		16,0 16,5	15,9 15,5	25,6 22,0	22,8 23,9	24,3 23,6	4	6 8	6 5			2
21-31		16,0	15,5	19,0	24,6	22,7	1	7	6	2	2	П
Aug. 1}0	16,5	19.7	18,7	24,9	DM/O	27,2	8	10	10	2	1	3
11-20		16,7	17,3		22,0	22,9	II	10	10	1	2	3,
21 31 Sept.	17,8	14,0	15,3	23,7	20,0	22,2	11	5	6	ш	3	
1-10		15,1			21,6	21,2	, 3	5	6	.2		3
11-18	13,1	12,0	14,7	17,0	20.8	21,3		2,	14,		2.3	2

	_	_			$\overline{}$	1857	_	1846	1857	1842	1846	1857
Mai	140,6	110,0	150,6	220,2	190,3	240,2	4		7		3	$\overline{2}$
Juni	13,4	14,6	14,2	22,1			9	13	14	10	3	7
Juli		16,2				24,3		21	17	2	6	- 5
Aug.	17,6	16,8	17,1	25,8	24,9	27,2	100	25	26	4	6	7
21-31	_			_								
Sept.										-		
1-18	13,5	13,7	115,3	22,6	21,6	21,3	3	7	10	2	3	_5
Sommer	140,8	150,1	150,6	250,8	240,9	270,2	53	67	74	18	2I	26

VI.

1 1;

Note zur Integration der linearen Differentialgleichung

$$y^{(n)} = Ax^m y'' + Bx^{m-1}y' + Cx^{m-2}y. \tag{1}$$

Von

Herrn Simon Spitzer zu Wien.

Ich setzte in meinem frühern Memoire über diesen Gegenstand (Thl. XXIX. S. 403.):

$$y = \int_{u_1}^{u_2} \psi(ux) \, V du \,, \tag{2}$$

und kam dabei auf folgende zwei Gleichungen zur Bestimmung von ψ und V:

$$\psi^{(n)}(x) = x^{m-2}\psi(x),$$

$$Au^2\frac{d^2V}{du^2} + (4A - B)u\frac{dV}{du} + (2A - B + C - u^{m+n-2})V = 0.$$
 (3)

Seien die Integrale dieser Gleichungen:

$$\psi(x) = C_1 \psi_1(x) + C_2 \psi_2(x) + \ldots + C_n \psi_n(x),$$

$$V = A_1 V_1 + A_2 V_2;$$

so hat man endlich diese Werthe in folgende gleichzeitig stattfindende Gleichungen

$$u^2V\psi'(ux)=0,$$

$$[A\frac{d(u^2V)}{du} - BuV]\psi(ux) = 0$$

zu substituiren, und zu sehen, ob man ihnen durch zwei solche constante Zahlen genügen kann (in der Regel wird eine schickliche Wahl von $\frac{A_2}{A_1}$ zu einer solchen Zahl führen), die als littegrationsgrenzen für das Integral (2) gebraucht werden können.

Führt man nun in (3) eine nene unabhängige Variable t in Rechnung ein, mittelst der Substitution

$$u^{m+n-2}=t,$$

wodurch

$$\frac{dV}{du} = (m+n-2)u^{m+n-3}\frac{dV}{dt},$$

$$\frac{d^2V}{du^2} = (m+n-2)\left[(m+n-3)u^{m+n-4}\frac{dV}{dt} + (m+n-2)u^{2(m+n-3)}\frac{d^3V}{dt^2} \right]$$

wird, so erhält man:

$$A(m+n-2)^{2}t^{2}\frac{d^{2}V}{dt^{2}} + (m+n-2)[(m+n+1)A - B]t\frac{dV}{dt} + (2A-B+C+t)V = 0.$$

Die Einsührung einer neuen abhängig Variablen z mittelst der Substitution

Contract of the Contract of th

gibt, da

$$\frac{dV}{dt} = t^k \frac{dz}{dt} + kt^{k-1}z,$$

$$\frac{d^2V}{dt^2} = t^k \frac{d^2z}{dt^2} + 2kt^{k-1} \frac{dz}{dt} + k(k-1)t^{k-2}z$$

ist, Folgendes:

$$A(m+n-2)^{2}t^{2}\frac{d^{2}z}{dt^{2}} + (m+n-2)[A(m+n-2)(1+2k) + 3A - B]t\frac{dz}{dt} + z[Ak^{2}(m+n-2)^{2} + k(3A - B)(m+n-2) + 2A - B + C - t] = 0,$$

und diess vereinfacht sich, wenn man k so wählt, auf dass

$$Ak^{2}(m+n-2)^{2}+k(3A-B)(m+n-2)+2A-B+C=0$$

wird, denn obige Gleichung wird dann durch t abkürzbar und nimmt somit folgende Form an:

78 Spitzer: Ueb. d. Rm. Differentialgi. y(4) = Azmy" + Bam-ly' + Cam-ly.

$$A(x+n-2)^{2}t\frac{d^{2}z}{dt^{2}} + (m+n-2)[A(m+n-2)(1+2k)+3A-B]\frac{dz}{dt}$$

$$-z = 0.$$

Für das lutegral der Gleichung

$$x\frac{d^2y}{dx^2} + B\frac{dy}{dx} - Ay = 0$$

fand ich (siehe das Junihest des Jahrgangs 1857 der Sitzungsberichte der mathem. naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenbaften zu Wien):

$$y = \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left[A_1 e^{+2\sqrt{As}} + A_2 e^{-2\sqrt{As}} \right],$$

folglich ist das Integral der Gleichung (4):

•

:

All the second of the second o

$$z = \frac{d^{\lambda}}{dt^{\lambda}} \left[A_1 e^{+\frac{9}{m+n-2}} \sqrt{\frac{t}{A}} + A_2 e^{-\frac{2}{m+n-2}} \sqrt{\frac{t}{A}} \right],$$

unter λ die Zahl $\frac{1}{2} + 2k + \frac{3A - B}{A(m + n - 2)}$ und unter A_1 und A_2 will-kührliche Constanten verstanden.

: ·

.

•

Entwickelung des uten Differentialquotienten von y = 6 1/2

Von Herrn Simon Spitzer · zu Wien.

Wir gehen aus von folgender Formel, die Liouville im 15ten Bande des Journal de l'école polytechnique aufstellte:

$$\frac{d^{\frac{\mu}{2}}\left[z^{\frac{\mu-1}{2}}\frac{d^{\frac{\mu}{2}}y}{\mu}\right]}{\partial(\sqrt{z})^{\mu}} = 2\mu\sqrt{z^{\frac{\mu}{2}}}\frac{dz^{\frac{\mu}{2}}}{dz^{\frac{\mu}{2}}}$$

und setzen in selbe:

$$\frac{d^{\mu}e^{ms}}{d(\sqrt{z})^{\mu}} = 2^{\mu}\sqrt{zm^{\frac{m}{2}}}\frac{d^{\frac{\mu}{2}}[z^{\frac{\mu-1}{2}}e^{ms}]}{d^{\frac{\mu}{2}}},$$

über in:

$$\frac{d^{\mu}e^{ms^{2}}}{dx^{\mu}} = (4m)^{\mu} x^{\frac{\mu}{2}\left[z^{\frac{\mu-1}{2}}e^{ms}\right]} \frac{d^{\mu}e^{ms^{2}}}{dz^{\frac{\mu}{2}}}.$$

80 Spitzer: Entwickelung des ples Differentialquelung yenemi.

Man hat daher behufs der Entwickelung von $\frac{d^{\mu}e^{mx^2}}{dx^{\mu}}$ den $\frac{\mu}{2}$ ten Differentialquotienten von dem Produkte $z^{\frac{\mu-1}{2}}e^{mz}$ zu bilden, alsdann hierein $z=x^2$ zu setzen und das erhaltene Resultat mit $(4m)^{\frac{\mu}{2}}x$ zu multipliziren.

Führt man in die bekannte Formel

$$\frac{d^{r}[PQ]}{dx^{r}} = P^{(r)}Q + \binom{r}{1}P^{(r-2)}Q' + \binom{r}{2}P^{(r-2)}Q'' + \dots$$

die Suhattutionekung der Albeit dem seh genickein die

$$r=rac{\mu}{2}$$
,

$$P=e^{mz}, \quad Q=z^{\frac{\mu-1}{2}}$$

eiu, so erhält man, die angezeigten Operationen verrichtend:

$$\frac{d^{\mu}e^{mx^{2}}}{dx^{\mu}} = (2mx)^{\mu}e^{mx^{2}}\left[1 + \frac{\mu(\mu-1)}{4mx^{2}} + \frac{\mu(\mu-1)(\mu-2)(\mu-3)}{2!(4mx^{2})^{2}} + \frac{\mu(\mu-1)(\mu-2)(\mu-3)(\mu-4)(\mu-5)}{3!(4mx^{2})^{3}} + \ldots\right]$$

und diese Reihe bricht für jeden ganze positive μ ab. Ist μ eine andere als eine ganze und positive Zahl, so wird diese Reihe eine divergente.

Gleichwohl ist es leicht, auch für andere, als ganze positive Werthe von μ den μ ten Differentialquotienten von e^{mx^2} in convergente Reihen zu entwickeln, und zwar wieder mit Benutzung dereselben Formel von $\frac{d^r(PQ)}{dx^r}$; nur setzen wir jetzt in dieselbe

$$P=z^{\frac{\mu-1}{2}}, \quad Q=e^{ms}.$$

Da aber die weitere Rechnung keine Schwierigkeit darbietet, so unterlassen wir die weitere Ausführung derselben.



: ib rodë

VIII.

Darstellung des unendlichen Kettenbruchs

$$x + \frac{1}{x+1+\frac{1}{x+2+\frac{1}{x+3+\dots}}}$$

in geschlossener Form, nebst anderen Bemerkungen.

Von

Herrn Simon Spitzer zu Wien.

Aus Legendre's Geometrie folgt für den Werth des obigen Bruches:

$$\frac{x\varphi(x)}{\varphi(x+1)},$$

W۵

$$\varphi(x) = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{2! x(x+1)} + \frac{1}{3! x(x+1)(x+2)} + \dots$$

ist. Nun lässt sich $\varphi(x)$ auch so darstellen:

$$\varphi(x) = (x-1)! \left\{ \frac{1}{(x-1)!} + \frac{1}{x!} + \frac{1}{2!(x+1)!} + \frac{1}{3!(x+2)!} + \dots \right\}.$$

folglich ist obiger Kettenbruch gleich:

$$\frac{1}{(x-1)!} + \frac{1}{1!x!} + \frac{1}{2!(x+1)!} + \frac{1}{3!(x+2)!} + \dots$$

$$\frac{1}{x!} + \frac{1}{1!(x+1)!} + \frac{1}{2!(x+2)!} + \frac{1}{3!(x+3)!} + \dots$$

Benutzt man nun folgende Formel:

Theil XXX.

82 Spitust: Darstell, times unendl. Kettenbrucks in geställ. Förm, etc.

$$\frac{\sqrt{r}}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos \omega e^{2\sqrt{r}\cos \omega} d\omega = r + \frac{r^{2}}{1!\,2!} + \frac{r^{3}}{2!\,3!} + \frac{r^{4}}{3!\,4!} + \dots,$$

die ich bei Gelegenheit der Integration der Gleichung $xy^{(n)}-y=0$ (Thl. XXVI. S. 57.) entwickelte, so hat man, dieselbe xmal differenzirend:

$$\frac{d^{z}}{dr^{z}} \left[\frac{\sqrt{r}}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos \omega \, e^{2\sqrt{r} \cos \omega} \, d\omega \right]$$

$$= \frac{1}{(x-1)!} + \frac{r}{1!|x|} + \frac{r^{2}}{2!(x+1)!} + \frac{r^{3}}{3!(x+2)!} + \dots;$$

somit hat man als Werth des vorgelegten Kettenbruches:

$$\frac{\frac{d^{x}}{dr^{x}} \left[\sqrt{r} \int_{0}^{\pi} \cos \omega \, e^{2\sqrt{r}\cos \omega} \, d\omega\right]}{\frac{d^{x+1}}{dr^{x+1}} \left[\sqrt{r} \int_{0}^{\pi} \cos \omega \, e^{2\sqrt{r}\cos \omega} \, d\omega\right]},$$

wenn nach vollendeter Differentiation r=1 gesetzt wird. Es erscheint also dieser unendliche Kettenbruch in der merkwürdigen Form eines Bruches, dessen Zähler und Nenner Differentialquotienten sind mit veränderlichem Differentiationsindex.

Ich füge hier noch einige Bemerkungen bei, die Bezug auf früher von mir gelieferte Arbeiten haben. Das Integral der Gleichung

$$y^{(n)} = Ax^my' + Bx^{m-1}y$$

ist

$$y = \int_{0}^{\infty} \psi(ux) u^{\frac{B}{A}-1} e^{-\frac{u^{m+n-1}}{A(m+n-1)}} du$$

wo A und B positiv und m+n>1 ist, sonst aber beliebig, und $\psi(x)$ ergibt sich aus der Gleichung

$$\frac{d^n\psi(x)}{dx^n}=x^{m-1}\psi(x).$$

IX.

Bemerkung zur Integration der Gleichung $x_1 + x_2 dx_1 + x_3 dx_2 + x dx_3 = 0$.

Von

Herrn Simon Spitzer zu Wien.

Die Gleichung

$$x_1 dx + x_2 dx_1 + x_3 dx_2 + x_4 dx_3 + x_5 dx_4 + x dx_5 = 0$$

lässt sich folgendermassen schreiben:

$$(x_3-x)d(x_1-x_3)+(x_4-x)d(x_3-x_5)+d(xx_1+x_2x_3+x_4x_5)=0$$
,

ferner die Gleichung

$$x_1 dx + x_2 dx_1 + x_3 dx_2 + x_4 dx_3 + x_5 dx_4 + x_6 dx_5 + x_7 dx_6 + x dx_7 = 0$$

80 :

$$(x_2-x)d(x_1-x_3)+(x_4-x)d(x_3-x_5)$$

$$+(x_6-x)d(x_5-x_7)+d(xx_1+x_2x_3+x_4x_5+x_6x_7)=0,$$

n. s. f. Mittelst der Pfaff'schen Methode sind die hier gewonneven Formeln nicht zu bestimmen.

But the second of the second

\mathbf{X}_{2}

Merkwürdige Construction des grössten in, und des kleinsten um eine Ellipse beschriebenen Vielecks von gegebener Seitenzahl.

Von dem Herausgeber.

In der Abhandlung No. II. habe ich gezeigt, wie sich das grösste Dreieck in, das kleinste Dreieck um eine Ellipse beschreiben lässt. In der vorliegenden Abhandlung will ich jetzt diese Betrachtungen auf in und um die Ellipse beschriebene Vielecke von gegebener Seitenzahl überhaupt erweitern, was zu einer, wie ich glaube, sehr bemerkenswerthen allgemeinen Construction solcher Vielecke führen, und die Lehre vom Grössten und Kleinsten nicht unwesentlich erweitern wird.

Zuerst wollen wir die folgende Aufgabe auflüsen:

In ein durch eine Sehne abgeschnittenes Segment einer Ellipse das grösste Dreieck zu beschreiben.

Die Anomalien der Endpunkte der gegebenen Sehne seien u_0 und u_2 , wobei wir, was offenbar verstattet ist, grösserer Einfachheit und Bestimmtheit wegen annehmen wollen, dass u_0 kleiner als u_2 sei. Da dieselbe Sehne nun aber immer zwei Segmente der Ellipse abschneidet, so ist es nöthig, dass wir uns vereinigen, welches dieser beiden Segmente wir im Folgenden betrachten wollen. Wir wollen aber immer dasjenige dieser beiden Segmente in's Auge fassen, dessen elliptischen Bogen man durchläuft, wenn man sich von dem durch die Anomalie u_0 bestimmten Endpunkte der Sehne an nach dem durch die Anomalie u_0 bestimmten

stimmten Endpunkte derselben hin in der Richtung bewegt, nach welcher hin die Anomalien von 0 bis 360° gezählt werden. Ist nun u, die Anomalie irgend eines Punktes in dem das auf diese Weise bestimmte Segment begränzenden elliptischen Bogen, se ziehe .man nach diesem Punkte von den Endpunkten der Sehne gerade Linien, welche in Verbindung mit der Sehne ein in das Segment beschriebenes Dreieck begränzen werden, dessen Flächeninhalt wir durch / bezeichnen wollen. Unter den gemachten Voraussetzungen ist bekanntlich *): 11 / . .

$$\Delta = 2ab\sin\frac{1}{2}(u_1 - u_0)\sin\frac{1}{2}(u_2 - u_1)\sin\frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

und es ist nun unsere Aufgabe, die Anomalie u_1 so zu bestimmen, dass \(\alpha \) ein Maximum wird, wobei natürlich \(u_0 \) und \(u_2 \) als constant zu betrachten sind. Durch Differentiation nach u, erhält man sogleich:

$$\frac{\partial A}{\partial u_1} = ab \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \{ \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) - \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \},$$

also:

$$\frac{\partial \Delta}{\partial u_1} = ab \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \sin \frac{3}{2}(u_2 - 2u_1 + u_0),$$

und hieraus ferner:

$$\frac{\partial^2 \Delta}{\partial u_1^2} = -ab \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - 2u_1 + u_0).$$

Folglich ist die gemeinschaftliche Bedingung des Maximums und Minimums:

$$\sin \frac{1}{2}(u_2 - 2u_1 + u_0) = 0,$$

worans sich, wenn k eine beliebige positive oder negative ganze Zahl bezeichnet,

$$\frac{1}{4}(u_2 - 2u_1 + u_0) = k\pi,$$

also

$$u_1 = \frac{1}{2}(u_0 + u_2) - k\pi$$

ergiebt.

Weil $\frac{1}{2}(u_0 + u_2)$ nicht grösser als 2π ist, so kann man, insoforn w_i positiv sein und 2π nicht übersteigen soll, offenbar nur k=0 und $k=\pm 1$, also bloss

$$u_1 = \frac{1}{2}(u_0 + u_2), \quad u_1 = \frac{1}{2}(u_0 + u_2) + \pi, \quad u_1 = \frac{1}{2}(u_0 + u_2) - \pi$$
 setzen.

^{*)} M. s. S. 14. in diesem Bande.

Offenbar entspricht die Anomalie

$$u_1 = \frac{1}{2}(u_0 + u_2)$$

dem Segment, welches wir hier betrachten.

Wenn $\frac{1}{2}(u_1 + u_2) < \pi$ ist, so kann man, de u_1 positiv sein muss, with

$$u_1 = \frac{1}{2}(u_0 + u_2) - \pi$$
,

sondern muss

$$u_1 = \frac{1}{2}(u_0 + u_2) + \pi$$

egtaca, Weit

$$u_2 - \frac{1}{4}(u_0 + u_2) = \frac{1}{4}(u_2 - u_0)$$

und offenbar $\{(u_2-u_0)$ nie grösser als π^*), also auch $u_2-\frac{1}{4}(u_0+u_0)$ nicht grösser als π sein kann, so gehört der durch die Anomalie u_1 bestimmte Punkt im Allgemeinen augenscheinlich immer dem das gegebene Segment zur ganzen Ellipse ergänzenden Segment an.

Wenn $\frac{1}{2}(u_0 + u_2) > \pi$ ist, so kann man, da u_1 nicht größer als 2π sein darf, nicht

$$u_1 = \frac{1}{2}(u_n + u_2) + \pi,$$

sondern muss

$$u_1 = \frac{1}{2}(u_a + u_0) - \pi$$

setzen. Weil

$$\frac{1}{2}(u_0 + u_2) - u_0 = \frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

also wie vorher $\frac{1}{2}(u_0 + u_2) - u_0$ nicht grösser als π ist, so gehört der durch die Anomalie u_1 bestimmte Punkt im Aligemeinen augenscheinlich wieder dem das gegebene Segment zur ganzen Ellipstergänzenden Segment an.

Hiernach kann man also nur

$$u_1 = \frac{1}{6}(u_0 + u_2)$$

21 10

setzen, und es ergiebt sich nun hieraus unmittelbar die solgende merkwürdige Construction des grössten Dreiecks, welches sich in das gegebene Segment beschreiben lässt, da $\cos_2^1(u_2-2u_1+u_0)=1$, und folglich der Werth des zweiten Differential-Quotienten — $ab\sin_2^1(u_2-u_0)$, also negativ ist.

Ueber der Hauptaxe der Ellipse als Durchmesser beschreibe

^{*)} Wäre $\frac{1}{2}(u_1-u_2)>\pi$, so wäre $u_2>2\pi+u_2$, also $u_2>2\pi$, was unsulässig ist.

man, wie Taf. I. Fig. 6. zeigt, einen Kreis. Von den Endpunkten A_0 und A_2 der gegebenen Sehne A_0A_2 fälle man auf die Hauptexe Perpendikel und verlängere dieselben, bis von ihnen der beschriebene Kreis in A_0' und A_2' geschnitten wird. Nun halbire man den Kreisbogen $A_0'A_2'$ in A_1' und fälle von A_1' auf die Hauptaxe ein Perpendikel, welches die Ellipse in A_1 schweidet. Zieht man dann die Linien A_0A_1 , A_2A_1 , so ist $A_0A_1A_2$ das grösste Dreieck, welches sich in das elliptische Segment, in dem es liegt, beschreiben lässt.

Die Gleichung der durch die Anomalien u_0 und u_2 bestimmten Sehne ist bekanntlich:

$$bx\cos\frac{1}{2}(u_0+u_2)+ay\sin\frac{1}{2}(u_0+u_2)=ab\cos\frac{1}{2}(u_0-u_2)^{A}),$$

und die Gleichung der die Ellipse in dem durch die Anomalie (un + un) bestimmten Punkte Berührenden ist:

$$\frac{x}{a}\cos\frac{1}{2}(u_0+u_2)+\frac{y}{b}\sin\frac{1}{2}(u_0+u_2)=1^{**}):$$

also ist diese Berührende offenbar der Sehne parallel, woraus das im Obigen Bewiesene noch unmittelbarer folgt, als durch die obige Darstellung, die wir jedoch nicht ohne Absicht hier mitgetheilt haben.

Die Construction des grössten Vielecks von gegebener Seitenzahl, welches sich in eine Ellipse beschreiben lässt, ist nun leicht auf folgende Art zu geben:

beschreibe man, wie Taf. I. Fig. 7. zeigt, einen Kreis. Soll nun beispielsweise das grüsste Sieheneck in die Ellipse beschrieben werden, so theile man den beschriebenen Kreis von einem beliebigen Punkte A_0' an in den Punkten A_0' , A_1' , A_2' , A_3' , A_4' , A_5' , A_6' in siehen gleiche Theile ein, und fälle von diesen Theilpunkten auf die Hauptaxe der Ellipse Perpendikel, welche die Ellipse in den Punkten A_0 , A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_5 , A_6 schneiden; diese Punkte sind die Ecken des zu heschreibenden grüssten Siehenecks. und geben dasselbe, wenn man sie durch Sehnen der Ellipse mit einander verbindet.

Der Beweis für die Richtigkeit dieser Construction kann mittelst des Obigen leicht auf folgende Art geführt werden.

^{*)} Thi. XXIV. S. 373.

^{**)} A. a. O. S. 375.

Wir wollen annehmen, dass $A_0A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ ein mit beliebigen Anomalien in die Ellipse beschriehenes Siebeneck sei. Theilen nun die Punkte A_0' , A_1' , A_2' , A_3' , A_4' , A_5' , A_6' den über der Hauptaxe als Durchmesser beschriebenen Kreis nicht in sieben gleiche Theile ein, und ist demzufolge etwa nicht $A_0'A_1'=A_1'A_2'$ so denke man sich den Kreisbogen Ao'A2' in dem Punkte A1' in zwei gleiche Theile getheilt, von diesem Punkte auf die Hauptaxe ein die Ellipse in &, schneidendes Perpendikel gefällt, und die Sehnen $A_0\mathfrak{A}_1$, \mathfrak{A}_1A_2 und A_0A_2 der Ellipse gezogen. Dans ist nach dem Obigen das Dreieck Aus Az größer als das Dreieck $A_0A_1A_2$, folglich das Siebeneck $A_0\mathfrak{A}_1A_2A_3A_4A_5A_6$ grüsser als das Siebeneck AoA1A2A3A4A5A6. Hieraus schliesst man aber nun ferner leicht, dass das grösste Siebeneck, welches sich in die Ellipse beschreiben lässt, nur das sein kann, bei welchem die Punkte Ao', A1', A2', A3', A4', A5', A6' den über der Hauptaxe als Durchmesser beschriebenen Kreis in sieben gleiche Theile theilen.

Wir geben nun, indem wir alle vorher gemachten Festsetzungen beibehalten, zu der Auflösung der folgenden Aufgabe über:

Wenn in Taf. I. Fig. 8. durch die Punkte A_0 und A_2 *) Berührende an die Ellipse gezogen sind, so soll man den Punkt A_1 so bestimmen, dass, wenn man durch denselben eine dritte Berührende an die Ellipse zieht, das von diesen drei Berührenden und der Sehne A_0A_2 eingeschlossene Viereck, dessen Flächeninhalt wir durch F bezeichnen wollen, ein Minimum wird.

Behalten wir die in der Abhandlung Nr. II. eingeführten Bezeichnungen bei, so ist in dem ersten der beiden in der Figur dargestellten Fälle:

$$\begin{split} s_0 &= \frac{r_0 \sin \frac{1}{2} (u_2 - u_1)}{\cos \frac{1}{2} (u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2} (u_2 - u_0)}, \\ s_2 &= \frac{r_3 \sin \frac{1}{2} (u_1 - u_0)}{\cos \frac{1}{2} (u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2} (u_2 - u_1)} \end{split}$$

and

$$\begin{split} s_{0,(2r0)} &= r_0 \tan g_{\frac{1}{2}}(u_2 - u_0), \\ s_{2,(2r0)} &= r_2 \tan g_{\frac{1}{2}}(u_2 - u_0)^{+**}); \end{split}$$

^{*)} In der Figur finden sich überall, der Einfachheit und der Conformität mit der Abhandlung Nr. II. wegen, nur die an den Buchstaben A_0 , A_1 , A_2 , u. s. w. stehenden unteren Indices.

^{**)} M. s, S. 34. in diesem Bande.

^{***)} M. z. S. 35, in diesem Bande.

so wie

$$\sin A_{2,0} = \frac{ab}{r_0 r_2} \sin (u_2 - u_0) ^*),$$

wobei man nur zu beachten hat, dass $\tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$ wegen der vorhergehenden Ausdrücke von $s_{0,(2\cdot0)}$ und $s_{2,(2\cdot0)}$ positiv, also

$$0 < \frac{1}{2}(u_2 - u_0) < 90^{\circ},$$

folglich

$$0 < u_2 - u_0 < 180^\circ$$

und daher $\sin(u_2 - u_0)$ positiv ist.

In dem zweiten der beiden in der Figur dergestellten Fälle ist:

$$s_0 = -\frac{r_0 \sin \frac{1}{2} (u_3 - u_1)}{\cos \frac{1}{2} (u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2} (u_2 - u_0)},$$

$$s_2 = -\frac{r_2 \sin \frac{1}{2} (u_1 - u_0)}{\cos \frac{1}{2} (u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2} (u_2 - u_0)},$$

und

$$s_{0,(2,0)} = -r_0 \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0),$$

 $s_{2,(2,0)} = -r_2 \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0)^{+++};$

so wie auf dieselbe Weise wie vorher:

$$\sin A_{2,0} = -\frac{ab}{r_0 r_2} \sin (u_2 - u_0),$$

1:41 ..

wobei man nur zu beachten hat, dass tang $\{(u_2-u_0)\}$ wegen der vorhergehenden Ausdrücke von $s_0,(20)$ und $s_2,(20)$ negativ, also

$$90^{\circ} < \frac{1}{2}(u_2 - u_0) < 180^{\circ},$$

folglich

$$180^{\circ} < u_{3} - u_{0} < 360^{\circ},$$

und daher $\sin(u_2-u_0)$ negativ ist.

Nun ist aber, wenn man im ersten Falle das obere, im zweiten Falle das untere Zeichen nimmt, offenbar:

$$F = \pm \frac{1}{2} \{s_0, (2,0), s_2, (3,0) - s_0 s_2\} \sin A_{2,0};$$

also nach dem Vorhergehenden in völliger Allgemeinheit:

^{*)} M. s. S. 24. und S. 34. in diesem Bande.

^{**)} M. s. S. 30. in diesem Bande.

^{•••)} M. s. S. 30. in diesem Bande.

90 Granurs: Markolindiya Construct, des grössten in, medice.

$$2F = ab \begin{cases} \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \\ -\frac{\sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)} \\ \times \frac{\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)} \end{cases} \sin (u_2 - u_0),$$

oder, wie man mittelst leichter Rechnung findet:

$$F = ab \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \left\{ \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)^2 - \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \right\}.$$

Setzen wir der Kürze wegen

$$U = \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)^2 - \tan \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_1)$$

so ist, wenn man, u_0 und u_2 als constant betrachtend, nach u_1 als veränderliche Grösse differentiirt:

$$2\frac{\partial U}{\partial u_1} = \frac{\tan g_{\frac{1}{2}}(u_1 - u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)^2} - \frac{\tan g_{\frac{1}{2}}(u_2 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)^2},$$

und folglich die gemeinschaftliche Bedingung des Maximums und Minimums offenbar:

$$\frac{\tan \frac{1}{2}(u_1-u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_2-u_1)^2} = \frac{\tan \frac{1}{2}(u_2-u_2)}{\cos \frac{1}{2}(u_1-u_0)^2} = 0.$$

welche Gleichung man leicht auf die Form

$$\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) = \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)$$

also auf die Form

oder auf die Form

$$\sin(u_0 - u_1) - \sin(u_1 - u_0) = 0$$
,

folglich auf die Form

$$-u_0 u_{\lambda_0} u_{\lambda_0} = \cos \frac{1}{8} (u_0 - u_0) \sin \frac{1}{8} (u_0 - 2u_1 + u_0) = 0$$

bringt, woraus sich

$$\sin k(u_3-2u_1+u_0) = 0$$

ergiebt, welche Gleichung ganz auf dieselbe Weise wie oben zo

$$u_1 = \frac{1}{3}(u_0 + u_2)$$

führt.

Nun ist nach dem Obigens

 $\frac{1}{2}\frac{\partial U}{\partial u_1} = \frac{\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_2)\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_2)\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_2)\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_2$

also :

$$4\frac{\partial U}{\partial u_1} = -\frac{\sin(u_2 - u_1) - \sin(u_1 - u_0)}{\cos^{\frac{1}{2}}(u_1 - u_0)^2 \cos^{\frac{1}{2}}(u_2 - u_1)^2},$$
oder:

 $2\frac{\partial U}{\partial u_1} = \frac{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)\sin \frac{1}{2}(u_2 - 2u_1 + u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)^2 \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)^2}$

Lässt man nun, wie es bier verstattet ist, der Kürse weges das Glied weg, welches verschwindet, wenn man $u_1 = \frac{1}{2}(u_0 + u_2)$ setzt, so ist

$$2\frac{\partial^2 U}{\partial u_1^2} = \frac{\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_0)\cos \frac{1}{2}(u_2 - 2u_1 + u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)^2\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)^2};$$

und weil

$$F = ab U \tan g_2^1(u_2 - u_0),$$

also offenbar:

$$\frac{\partial^2 F}{\partial u_1^2} = ab \tan \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \frac{\partial^2 U}{\partial u_1^2}$$

ist, so ist

$$\frac{\partial^2 F}{\partial u_1^2} = \frac{ab \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - 2u_1 + u_0)}{2 \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)^2 \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)^2}.$$

natürlich immer bloss unter der Voraussetzung, dass man

$$u_1 = \frac{1}{2}(u_0 + u_2)$$

setzt. Für diesen Werth von a erhält man aber auf der Stelle:

$$\frac{\partial^2 F}{\partial u_1^2} = \frac{ab \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)}{2 \cos \frac{1}{4}(u_2 - u_0)^2} = \frac{ab \tan \frac{1}{4}(u_2 - u_0)}{\cos \frac{1}{4}(u_2 - u_0)^2},$$

und sieht also, dass dieser zweite Differentialquotient, weil $\sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0)$ stets positiv ist, gleichfalls stets positiv ist, die Bedingung des Minimums sich also erfüllt zeigt.

Wollte man also um eine Etlipse das kleinste Vieleck von gegebener Seitenzahl, etwa das kleinste Siebeneck, beschreiben, so würde man im Wesentlicheb
ganz eben so verfahren wie oben bei der Beschreibung
des grüssten Vielecks von gegebener Seitenzahl ih
die Eilipse, wur mit dem einzigen Unterschiede, dass
man die auf die obige Weise bestimmten Punkte

13.

A₀, A₁, A₂, A₃, A₄, A₅, A₅ nicht durch Schnen mit) einander zu verbinden, sondern durch alle diese Punkte
Berührende an die Ellipse zu legen hätte.

Von der Richtigkeit dieser Construction überzeugt man sich mittelst des vorher Bewiesenen durch ganz ähnliche Schlüsse wie von der oben gelehrten Construction des grössten Vielecks von gegebener Seitenzahl in die Ellipse.

Ich hoffe, dass auch diese Constructionen die Wichtigkeit des Gebrauchs der Anomalien in der Theorie der Ellipse sehr deutlich zu zeigen geeignet sein werden.

XI.

Zur Theorie der Beugungserscheinungen.

Von

Herrn Dr. Zehfuss,

provisorischem Lehrer der höheren Mathematik und höheren Mechasik an der höheren Gewerbeschule zu Darmstudt.

Vorbemerkungen. ; mitos

digheiten, dass, wenn auf drei in A' zusammenstessende Geraden P, Q, R (Taf. II. Fig. 1.), welche als Kräfte betrachtet sich das Gleichgewicht halten würden, von einem Punkte M aus Perpandikel: gefällt werden und die Entfernungen der Fusspunkte der selben von A' = p, q, r beissen, immer Pp + Qq + Rs = 0 selben von A' = 0 selben vo

letrachten ist, jeuachdem derselbe mit P, Q, R auf einerlei eder auf entgegengesetzte Seite fällt. Diess ergibt sich, wenn man MA' als zurückgelegten Weg des Angriffspunktes A' betrachtet, kan aber auch leicht rein geometrisch bewiesen werden.

2) Sollen zwei Ausdrücke $z\cos(w-\beta)$, $z'\cos(w-\beta)$ für jeden Werth von weinander gleich sein, so muss z=z', $\beta=\beta'$ sein, wenn, wie in der Theorie der Beugungserscheinungen, z die immer positive Amplitude, β die Wegdisserschein aus

 $z\cos\omega\cos\beta + z\sin\omega\sin\beta = z'\cos\omega\cos\beta' + z'\sin\omega\sin\beta'$ folgt, wenn man durch $\cos\omega$ dividirt, wegen der Willkührlichkeit von tgw:

$$z\cos\beta = z'\cos\beta'$$
, $z\sin\beta = z'\sin\beta'$.

Die Summe der Quadrate dieser Gleichungen liefert z=z', ihr Quotient $tg\beta = tg\beta'$, also $\beta' = \beta + n\pi$. Nun kann aber sin β nicht = $\sin\beta'$ sein, wenn nicht n eine gerade Zahl ist, also ist $\beta = \beta'$, weil eine Phasendifferenz von 2π keinen Einfluss hat.

3) Wenn ein Aethertheilchen in Folge der Einwirkungen mehrerer Lichtquellen die Ausweichungen $a_1 \sin{(w-\beta_1)}$, $a_2 \sin{(w-\beta_2)}$... aus der Gleichgewichtslage auszuführen hätte, wo a_1 , a_2 die Amplituden, $w = \frac{2\pi t}{T}$, $\beta = \frac{2\pi x}{\lambda}$, T die Oscillationsdauer, λ die Wellenlänge, x die Wegdisserenz vorstellen, so ist sein eigentlicher Stand durch

 $a_1 \sin(w - \beta_1) + a_2 \sin(w - \beta_2) + \dots = Sa \sin(w - \beta) = z \sin(w - \gamma)$ ausgedräckt, we

$$z^2 = [Sa\sin\beta]^2 + [Sa\cos\beta]^2$$
, $tgw = \frac{Sa\sin\beta}{Sa\cos\beta}$.

Es folgt hieraus, da z von w unabhängig ist, dass, wenn man ein anderes Aethertheilchen betrachtet, welches um d weiter von sämmtlichen Erschütterungsmittelpunkten entsernt ist, seine Amplitude z dieselbe breiben, seine Phase aber um $\frac{2\pi\delta}{4}$ kleiner sein wird; denn es vertauscht sich alsdam in obigen Ausdrücken nur überall w mit w $-\frac{2\pi\delta}{4}$. Es folgt serner, dass, wenn ein zu einer Beugungserscheinung gehöriges Aethertheileben M von mehreren in beliebig gestalteten Oeffnungen eines Schlemes enthaltenen Lichtquellen Erschütterungen empfängt, welche se nahe parallel sind, dass sie sich addiren, seine Ausweichung

Diess ist folglich der allgemeine Ausdruck für die Ausweichung eines beliebigen Aethertheilchens jeder Beugungserscheinung. Schliesslich sei noch bemerkt, dass wei Ausweichungen von der Form $a_1 \sin(\omega - \beta_1) - a_2 \sin(\omega - \beta_2)$ eine Amplitude geben, deren Quadrat $= a_1^2 + a_2^2 - 2a_1a_2\cos(\beta_1 - \beta_2)$.

Bengungserscheinungen.

I. Wirkung eines unendlich schmalen Parallelogrammee.

Der Punkt M (Taf. II. Fig. 2.), welcher der Wirkung des unendlich schmalen leuchtenden Parallelogrammes ausgesetzt werden woll, dessen Seiten AA'=P und AC=n seien, und dessen sämmtliche Aethertheilchen in gleichem Phasenzustande angenommen werden, sei so gelegen, dass seine Entfernung von A mit AA' den Winkel P1 bilde, und soweit entlernt, dass seine Abstände von den einzelnen in Ad' enthaltenen Aethertheilchen als parallel gelten können. - Es sei nun die Wirkung, welche eine der Flächeneinheit entsprechende und in A vereinte Anzahl von Aethertheilchen auf M ausübt, $= \alpha \sin \frac{\pi}{T} = \alpha \sin w$; alsdaun kann nach 3) die Wirkung des Parallelogrammes $=z\sin(w-y)$ gesetzt werden, we es sich nur darum handelt, z und y zu bestimmen. Wir verfahren zu diesem Eude auf folgende Weise. Es ist gewiss, dass wenn der Streifen AA' in seiner eigenen Richtung in die Lage BB' um BC=8 fortgeschoben wird, der neue Schwingungszustand des in der Entfernung a befindlichen Punktes M. weil er aus der Summe der Einwirkungen der in $m{BB'}$ enthaltenen Aethertheilchen besteht, gleich ist der Wirkung von AA' + Wirkung von A'B' - Wirkung von AB, oder dass der Unterschied der Wirkungen von AA' und BB' demjenigen der Wirkungen von AB und A'B' gleich ist.

Da die in AB befindlichen Aethertheilchen unendlich nahe apeinanderliegend gedacht werden, gegen die Grüsse von 1, so kann man annehmen, dass ihre Wirkungen auf M, als im Einklange stehend, sich unterstützen, und dass sie also zusammen in Asin A. wein weien. — Ebenso ist die Wirkung von A'B' auf M nach 3), weil alle Theilchen dieses kleinen Parallelogrammes um Pcos P, näher an M sind, als diejenigen in AB,

with the same
$$A$$
 as A as

Forner, ist, wenn die Wirkung von $AA' = z\sin(w - \gamma)$ gesetzt wird, diejenige von $BB' = z\sin(w - \gamma - \frac{2\pi\delta\cos P_1}{\lambda})$. Wir haben sies 2:: $z\sin(w - \gamma) = \sin(w + \frac{2\pi\delta\cos P_1}{\lambda})$] $= n\delta\sin A \cdot \alpha \left[\sin w - \sin(w - \frac{2\pi P\cos P_1}{\lambda})\right].$

Aus dieser Gleichung bestimmen wir sowohl z als γ . Zuvörderst folgt:

$$z \sin \frac{\pi \delta \cos P_1}{\lambda} \cos (\omega - \gamma - \frac{\pi \delta \cos P_1}{\lambda})$$

$$= n \delta \sin A \cdot \alpha \sin \frac{\pi P \sin P_1}{\lambda} \cos (\omega - \frac{\pi P \cos P_1}{\lambda}),$$

oder, da, wegen des unendlich kleinen d,

$$\sin \pi \frac{\delta \cos P_1}{\lambda} : \delta = \frac{\pi \cos P}{\lambda}$$

ist, und mit Zuziehung von 2):

$$z = nP\sin A \cdot \alpha \cdot \frac{\sin \frac{\pi P \cos P_1}{\lambda}}{\frac{\pi P \cos P_1}{\lambda}}, \quad \gamma = \frac{\pi P \cos P_1}{\lambda}.$$

Also ist die ganze Wirkung der unendlich schmalen Spalte

$$nP\sin A.\alpha.\frac{\sin\frac{\pi P\cos P_1}{\lambda}}{\frac{\pi P\cos P_1}{\lambda}}\cdot \sin\left(\frac{2\pi t}{T}-\frac{\pi P\cos P_1}{\lambda}\right)$$
 (W)

.... II. Wirkung eines Parallelogrammes.

Um für dieselbe wieder einen Massstab aufzustellen, sei die Answeichung, welche eine der Flächeneinheit entsprechende und im der einen Ecke A concentrirte Anzahl von Aethertheilchen auf den ausserhalb der Ebene des Parallelogrammes gelegenen Punkt

M ansübt, = $a\sin\frac{2\pi t}{T}$ = $a\sin w$, and dem entsprechend der Zustand von M, in Folge der Einwirkung des Parallelogrammes ACA' (Taf. II. Fig. 3.), = $z_1 \sin(w - \gamma_1)$. Um z_1 und γ_1 zu bestimmen, verschiebe man wieder das Parallelogramm längs der Seite AA' um BC = n in die Lage BA'B'. Alsdann ist, wie in l., wenn die Entfernung MA mit AC = P den Winkel P_1 , mit AA' = Q den Winkel Q_1 bildet:

Wirkung von AA' — Wirkung von BB' = Wirkung von AB — Wirkung von A'B',

d. h. wenn z und y die in I. angeführte Bedeutung haben:

$$\begin{aligned} z_1 \sin{(\omega - \gamma_1)} - z_1 \sin{(\omega - \gamma_1 - \frac{2\pi n \cos{Q_1}}{\lambda})} \\ = z \sin{(\omega - \gamma)} - z \sin{(\omega' - \gamma - \frac{2\pi Q \cos{Q_1}}{\lambda})}. \end{aligned}$$

Verwandelt man diese Gleichung ähnlich wie die entsprechende in I. und substituirt den Werth von z, so hat man:

$$z_1 = PQ \sin A \cdot \alpha \cdot \frac{\sin \frac{\pi Q \cos Q_1}{\lambda}}{\frac{\pi Q \cos Q_1}{\lambda}} \cdot \frac{\sin \frac{\pi P \cos P_1}{\lambda}}{\frac{\pi P \cos P_1}{\lambda}}$$

Nimmt man P_1 und Q_1 als rechte Winkel au, so erhält man $z_1 = PQ \sin A \cdot a$. Diess ist also die Amplitude, welche bei senkrechtem Einfalie durch alle im Einklange stehenden Aethertheilchen der ganzen Parallelogrammfläche hervorgebracht wird. Das Quadrat derselben liefert die Intensität J des Lichtes bei senkrechtem Durchfalle *). Für jede andere durch die Winkel P_1 und Q_1 bestimmte Richtung ist also die mit z_1^2 proportionale Intensität i im Pankte M:

^{*)} Die Dynamik beweist, dass wenn die Ursache der Erschütterung plötzlich aufhört, eine kugelförmige Welle von constanter Dicke fortschreitet. Nach dem Gesetze der Erhaltung der lebendigen Kräfte muss nan Smon, welches diesemal proportional ist mit ran, we r die Entfermang vom Centrum, a die Amplitude versteht, constant sein. Es ist aber auch erfahrungsgemäss ran, den constant, also ist J proportional

$$i = J \left(\frac{\sin \frac{\pi P \cos P_1}{\lambda}}{\frac{\pi P \cos P_1}{\lambda}} \right)^2 \left(\frac{\sin \frac{\pi Q \cos Q_1}{\lambda}}{\frac{\pi Q \cos Q_1}{\lambda}} \right)^2.$$

Um die dieser Formel entsprechende Beugungserscheinung objectiv auf einer durch M parallel mit der Ebene des Parallelogrammes aufgestellten Bildtafel a priori zu construiren, bemerke man, dass z. B. der Ausdruck $P\cos P_1$ auch noch anders dargestellt werden kann. Zieht man nemlich durch den Punkt M der Bildtafel nach dem Mittelpunkte des Parallelogrammes eine Gerade, deren Länge $=\varepsilon$, so stellt $\varepsilon\cos P_1$ die Projection von ε auf P oder eine mit P parallele Gerade vor. Diese Parallele wollen wir durch die Projection O des Mittelpunktes des Parallelogrammes auf die Ebene der Bildtafel innerhalb der letzteren gezogen denken (Taf. II. Fig. 3a). Alsdann stellt ON=p direct den Ausdruck $\varepsilon\cos P_1$, oder die Projection von ε auf die Richtung von P dar. Wenn nun $P\cos P_1 = \frac{Pp}{\varepsilon}$ einer ganzen Anzahl von Wellenlängen gleichkommt, so verschwindet immer der Ausdruck

$$\frac{\sin\frac{\pi P \cos P_1}{\lambda}}{\frac{\pi P \cos P_1}{\lambda}} = \frac{\sin\frac{\pi P p}{\lambda \varepsilon}}{\frac{\pi P p}{\lambda \varepsilon}},$$

ausgenommen für $\cos P_1 = 0$ oder p = ON = 0, wo er den Werth 1 erhält. – Es sei also $\frac{Pp}{\varepsilon} = n\lambda$; alsdann verschwindet der fragliche Factor für alle Punkte der Geraden MN, weil alle denselben Werth von p = NO liefern, d. h. die Gerade MN ist eine dunkele Linie. Ein ähnliches Verhalten zeigt der andere

Factor von *i*, welcher entsprechend in $\left(\frac{\sin\frac{\pi Qq}{\lambda\varepsilon}}{\frac{\pi Qq}{\lambda\varepsilon}}\right)^2$ umgewandelt werden kann.

Wir haben also folgende Construction der Beugungserscheinung. Durch die Projection O des kleinen Parallelogrammes auf die Bildtafel ziehe man senkrecht gegen die Seiten P und Q des Parallelogrammes die Geraden $O\gamma$ und Oc (Taf. II. Fig. 4.); zu $O\gamma$ parallel in gegenseitigen Entfernungen $=\frac{\epsilon\lambda}{P}$ die Geraden aa', bb', cc', dd', ee', ff', und zu Oc parallel in gegenseitigen Theil XXX.

Entfernungen $=\frac{\epsilon \lambda}{Q}$ die Geraden $\alpha\alpha'$, $\beta\beta'$, $\gamma\gamma'$ dö', $\epsilon\epsilon'$ Diese geben die dunkelen Linien, das Gerippe des ganzen Phänomenes an. Die Intensitäten in den Zwischenfeldern werden alsdann durch die Werthe der Factoren

$$\left(\frac{\sin\frac{\pi Pp}{\lambda \varepsilon}}{\frac{\pi Pp}{\lambda \varepsilon}}\right)^{2}, \quad \left(\frac{\sin\frac{pQq}{\lambda \varepsilon}}{\frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}}\right)^{2}$$

bestimmt. Sie fallen um so geringer aus, je grösser p und q sind, d. h. je weiter das Feld sich vom Centrum O entfernt. — Die Abstände $\frac{\varepsilon \lambda}{P}$, $\frac{\varepsilon \lambda}{Q}$ der gegen P und Q senkrechten Parallelen sind mit den Seiten P, Q umgekehrt, mit ε direct proportional; je weiter man also die Bildtafel hinter dem Parallelogramme aufstellt, desto mehr breitet sich die ganze Erscheinung als Durchschnitt einer Pyramide mit jener Ebene aus.

Es ist klar, dass man durch Abmessen des senkrechten Abstandes d z. B. der beiden mittleren Streifen dd', aa' die Grösse 2p erhält, so dass also die Wellenlänge aus der Gleichung $\frac{d}{2} = \frac{\varepsilon \lambda}{P}$ berechnet werden kann.

Anmerkung. Gewöhnlich misst man die Wellenlänge vermittelst des Winkels, welchen die von der Mitte des Parallelogrammes senkrecht auf zwei dunkele Streifen, z. B. ff' und cc' gezogenen Geraden mit einander bilden. Ist dieser Winkel = µ, so ist

$$\operatorname{tg} \mu = \frac{6\varepsilon\lambda}{\varepsilon} \stackrel{P}{=} = 6\frac{\lambda}{P}, \text{ also } \lambda = \frac{\mu}{6}.P.$$

Man befestigt desshalb das Parallelogramm mittelst einer Kapsel vor das Objectiv eines Theodolitfernrohrs und bringt dessen Achse zuerst in diejenige dunkele Ebene, welche durch das Parallelogramm und die Linie ff' geht, wo alsdann das Fadenkreus die dunkele Linie ff' trifft; dann stellt man dasselbe in die dunkele Linie cc' ein und liest den Winkel beider Ebenen ab. Wenn auch bei dieser Procedur die auf der Ebene des Parallelogrammes befindlichen Aethertheilchen nicht mehr in gleicher Phase stehen, so ist diese doch mit denjenigen der Fall, welche in der Projection desselben auf eine durch seinen Mittelpunkt senkrecht gegen die Richtung der einfallenden Strahlen geführte Ebene liegen, und diese Projection, welche wegen der Kleinheit der Verrückung und dem ursprünglichen Parallelogramme gleich gesetzt werden kann,

wird dabei als eigentliche Lichtquelle betrachtet. Jedenfalls ist es leicht, die aus der Verrückung μ nothwendige kleine Correction der letzten Gleichung abzuleiten.

III. Wirkung eines Dreieckes.

Schiebt man das Dreieck ABC (Taf. II. Fig. 5.), dessen Seiten AB = P, AC = Q, BC = R, längs seiner Basis C um die kleine Strecke n weiter in die Lage $\alpha\beta\gamma$, so ist wieder wie früher

Wirkung von
$$ABC$$
 — Wirkung von $\alpha\beta\gamma$ = Wirkung von $A\beta$ — Wirkung von $A\gamma$,

d. h. wenn man die Wirkung des Dreieckes $ABC = z_2 \sin(w - \gamma_2)$ setzt, und die Winkel, welche die von dem Punkte A nach M gezogene Gerade mit den drei Seiten P, Q, R bildet, P_1 , Q_1 , R_1 genannt werden:

$$z_{2} \sin(w-\gamma_{2}) - z_{2} \sin(w-\gamma_{2} - \frac{2\pi n \cos R_{1}}{\lambda})$$

$$= nP \sin B \cdot \alpha \frac{\sin \frac{\pi P \cos P_{1}}{\lambda}}{\frac{\pi P \cos P_{1}}{\lambda}} \sin(w - \frac{\pi P \cos P_{1}}{\lambda})$$

$$- nQ \sin C \cdot \alpha \frac{\sin \frac{\pi Q \cos Q_{1}}{\lambda}}{\frac{\pi Q \cos Q_{1}}{\lambda}} \sin(w - \frac{\pi Q \cos Q_{1}}{\lambda}),$$

wobei zur Berechnung der Einflüsse der schmalen Streisen $A\beta$, $A\gamma$ die Formel (W) in I. benutzt wurde. Setzt man in der letzten Gleichung beiderseits die Quadrate der Amplituden gleich, zu deren Bildung man die letzte Formel aus (3) rechterhand anwendet, so erhält man:

$$z_{2}^{2} = \frac{(\frac{1}{4}PR\sin B \cdot \alpha)^{2}}{(\frac{\pi R\cos R_{1}}{\lambda})^{2}} \left[\left(\frac{\sin \frac{\pi P\cos P_{1}}{\lambda}}{\frac{\pi P\cos P_{1}}{\lambda}} \right)^{2} + \left(\frac{\sin \frac{\pi Q\cos Q_{1}}{\lambda}}{\frac{\pi Q\cos Q_{1}}{\lambda}} \right)^{2} - 2 \frac{\sin \frac{\pi P\cos P_{1}}{\lambda}}{\frac{\pi P\cos P_{1}}{\lambda}} \frac{\sin \frac{\pi Q\cos Q_{1}}{\lambda}}{\frac{\pi Q\cos Q_{1}}{\lambda}} \cos \left(\frac{\pi P\cos P_{1}}{\lambda} - \frac{\pi Q\cos Q_{1}}{\lambda} \right) \right].$$

100

Um diese Formel für die Intensität in M zu vereinfachen, denken wir uns das Dreieck ABC auf die durch M gehende Bildfäche projicirt und zugleich die Seite Q in ihrer eigenen Verlängerung rückwärts aufgetragen, die Seite R aber, deren positive Richtung von B nach C ging, zu sich selbst parallel nach A versetzt, so dass die drei so erhaltenen Linien drei einander im Gleichgewicht haltende Kräfte vorstellen. Die Grösse $\cos R_1$ ist alsdann durch $\frac{A'N}{\epsilon} = \frac{r}{\epsilon}$ dargestellt. (Taf. II. Fig. I.). Nennen wir ferner von jetzt an Q_1 den Winkel, den ϵ mit der Rückwärtsverlängerung von Q bildet, um die positiven Richtungen von P, Q, R mit den in Taf. II. Fig. 5. augedeuteten Pfeilen in Uebereinstimmung zu bringen, so dass in obiger Formel $-\cos Q_1$ oder $-\frac{q}{\epsilon}$ an die Stelle von $\cos Q_1$ treten muss, so ist nach 1):

$$Pp + Qq + Rr = 0.$$

Mit den entsprechenden Abänderungen geht nun die Intensitätsformel über in

$$i = \frac{J}{\left(\frac{\pi Pp}{\lambda \varepsilon} + \frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}\right)^{2}} \left[\left(\frac{\sin \frac{\pi Pp}{\lambda \varepsilon}}{\frac{\pi Pp}{\lambda \varepsilon}}\right)^{2} + \left(\frac{\sin \frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}}{\frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}}\right)^{2} - 2\left(\frac{\sin \frac{\pi Pp}{\lambda \varepsilon}}{\frac{\pi Pp}{\lambda \varepsilon}}\right) \left(\frac{\sin \frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}}{\frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}}\right) \cos \left(\frac{\pi Pp}{\lambda \varepsilon} + \frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}\right) \right].$$

Die Discussion dieser Formel ergibt kurz folgende Hauptumstände: Für p=0, q=0, d. h. wenn M in die Projection A' des kleinen Dreieckes fällt, ist i, obgleich von unbestimmter Form 0, =J. Ferner kann i nur verschwinden, wenn $\sin\frac{\pi Pp}{\lambda\varepsilon}$ und $\sin\frac{\pi Qq}{\lambda\varepsilon}$ gleichzeitig =0, d. h. $p=m\cdot\frac{\lambda\varepsilon}{P}$, $q=m'\cdot\frac{\lambda\varepsilon}{Q}$ sind, was augenblicklich erhellet, wenn man sich $\frac{\sin\frac{\pi Pp}{\lambda\varepsilon}}{\frac{\pi Pp}{\lambda\varepsilon}}$, $\frac{\sin\frac{\pi Qq}{\lambda\varepsilon}}{\frac{\pi Qq}{\lambda\varepsilon}}$ als

zwei Seiten eines Dreieckes denkt, welche einen Winkel $\frac{\pi Pp}{\lambda \varepsilon} + \frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}$ einschliessen; i stellt alsdann das Quadrat der dritten Seite,

multiplicirt mit $\frac{J}{\left(\frac{\pi Pp}{\lambda \varepsilon} + \frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}\right)^2}$ vor. Diese dritte Seite kann aber

nur verschwinden: 1) wenn die einschliessenden Seiten = 0 sind; 2) wenn die beiden ersten Seiten gleich und der eingeschlossene Winkel = 0, d. h. Pp + Qq = 0 ist, wodurch sich die Bedingung über die Gleichheit der Seiten

$$\frac{\cdot \sin \frac{\pi P p}{\lambda \varepsilon}}{\frac{\pi P p}{\lambda \varepsilon}} = \frac{\sin \frac{\pi Q q}{\lambda \varepsilon}}{\frac{\pi Q q}{\lambda \varepsilon}}$$

von selbst besriedigt. Die Gleichung Pp + Qq = 0 zieht aber nach sich Rr = 0, d. h. man besindet sich alsdann auf einer durch A' senkrecht gegen R gezogenen Geraden, welcher Fall keine weitere Betrachtung, als etwa derjenige, wo Pp = 0 ist, verdient.

Betrachten wir also den ersten Fall, um die ganze Erscheinung auf der Bildtafel zu construiren. Senkrecht gegen die drei Seiten P, Q, R ziehe man durch die Projection A' des Dreieckes auf die Bildtafel die drei Geraden $A'\pi$, $A'\pi$, $A'\varphi$ (Taf. II. Fig. 6.) und zu diesen parallel in gegenseitigen Abständen $=\frac{\lambda\varepsilon}{P}$, $\frac{\lambda\varepsilon}{Q}$, $\frac{\lambda\varepsilon}{R}$ die Systeme von Geraden aa', bb', cc'...., dd', ee', ff'...., gg', hh'...., deren je drei sich in einem Punkte schneiden, wegen Pp+Qg+Rr=0. Da nun die dunkelen Punkte blos da sein können, wo gleichzeitig

$$\frac{\pi Pp}{\lambda \varepsilon} = m\pi, \quad \frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon} = m'\pi,$$

d. h. wo drei Gerade sich schneiden, so haben wir nicht wie beim Parallelogramm dunkele Streifen, sondern nur dunkele, auf Geraden senkrecht gegen die Seiten gruppirte Punkte *). Betrachten wir noch insbesondere diejenigen Geraden $A\pi$, $A\pi$, $A\pi$, welche durch A' senkrecht gegen P, Q, R laufen, z. B. diejenige, deren Gleichung p=0 ist. Für diese Voraussetzung verwandelt sich die Intensitätsformel in:

$$i = \frac{J}{\left(\frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}\right)^2} \left[\left(\frac{\sin \frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}}{\frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon}} - \cos \frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon} \right)^2 + \sin^2 \frac{\pi Qq}{\lambda \varepsilon} \right].$$

^{*)} Dieselben sind, um sie besser hervortreten zu machen, in der Figur mit kleinen Kreisen umgeben worden.

Dieser Ausdruck kann nie verschwinden, weil sonst die beiden letzten Quadrate gleichzeitig =0 sein müssten, was, da der Fall p=0, q=0 sehon früher ausgeschlossen war, auf $\sin^2=\cos^2=0$ hinauslaufen würde. Es ergibt sich mithin, dass die dunkelen Punkte durch drei auf den Seiten des Dreieckes senkrechte Strassen durchbrochen werden, auf welchen die Intensität niemals ganz erlischt, wie in den übrigen auf P, Q, R senkrechten Geraden. Sie bilden den sechsseitigen Stern, welchen man zuerst bei Betrachtung des Spectrums gewahrt.

IV. Wirkung einer geraden Reihe gleicher und homologer Oeffnungen.

Wir werden finden, dass das von einer Oeffnung gelieferte Grundphänomen durch die Zusammenstellung mehrerer ihr gleicher Oeffnungen mit parallelen gleichnamigen Seiten zu einer geraden Reihe nicht geändert wird, sondern dass dasselbe sich nur mit parallelen dunkelen Streifen durchzieht, welche senkrecht auf der Verbindungslinie der gleichnamigen Ecken stehen. Es seien z. B. lauter Dreiecke zu einer Reihe ABC.... (Taf. II. Fig. 7.) zusammengestellt und der ganze Effect $= z_1 \sin(w-\gamma)$; schiebt man das ganze System AB....E um die Distanz A=AB weiter längs AE, so kommt jede der Figuren A, B, C.... an die Stelle der nachfolgenden, E kommt nach E'. Es erhellt alsdann wieder, dass

Wirkung von A...E — Wirkung von B...E' \rightleftharpoons Wirkung von A — Wirkung von E'

sei. Setzt man nun die Wirkung der Figur $A=z\sin w$, so erhält man folgende Gleichung, in welcher n die Anzahl der Oeffnungen A....E, Δ' den Winkel zwischen A....E und der Richtung AM bezeichnet:

$$z_1 \sin(w - \gamma) - z_1 \sin(w - \gamma - \frac{2\pi A \cos A'}{\lambda})$$

$$= 2 \sin w - z \sin(w - \frac{2\pi . nA \cos A'}{\lambda}),$$

oder

$$z_{1} \sin \frac{\pi \Delta \cos \Delta'}{\lambda} \sin (\omega - \gamma - \frac{\pi \Delta \cos \Delta'}{\lambda})$$

$$= z \sin \frac{n\pi \Delta \cos \Delta'}{\lambda} - \sin (\omega - \frac{n\pi \Delta \cos \Delta'}{\lambda})$$

Mithin ist

$$z_1 = z \frac{\sin \frac{n\pi A \cos A'}{\lambda}}{\sin \frac{\pi A \cos A'}{\lambda}}$$

oder, wenn i die durch die Figur A, i' die durch die ganze Reibe A... E bewirkte Intensität vorstellt:

$$\vec{s} = i \frac{\sin \frac{n\pi \Delta \cos \Delta'}{\lambda}}{\sin \frac{\pi \Delta \cos \Delta'}{\lambda}}.$$

So oft nun i verschwindet, ist auch i'=0, d. h. das Grundphänomen bleibt dasselbe, ausserdem ist dasselbe aber durch einen anderen Factor modificirt, welcher, wenn δ die Projection des Strahles AM auf die Richtung $A \dots E$ vorstellt, leicht in

$$\frac{\sin\frac{n\pi\Delta\delta}{\lambda\varepsilon}}{\sin\frac{\pi\Delta\delta}{\lambda\varepsilon}}$$

verwandelt wird. Ist also wieder A' die Projection der gegen die Entfernung ε sowohl, als gegen das sich kegelförmig ausbreitende Spectrum verschwindenden Oeffnungen A....E auf die Bildfläche, so zeichne man, um die durch das Verschwinden des zweiten Factors verursachten dunkelen Streifen zu construiren, solche senkrecht gegen die Richtung AE, und zwar in gegenseitigen Entfernungen $\delta = \frac{\lambda \varepsilon}{n \Delta}$, lasse jedoch sowohl den durch A' gehenden, als auch sonst je den nten Streifen aus, indem für $\delta = 0$, $\pm \frac{n\lambda \varepsilon}{n \Delta}$, $\pm \frac{2n\lambda \varepsilon}{n \Delta}$,.... Zähler und Nenner des fraglichen Faktors gleichzeitig verschwinden, derselbe aber den Werth n^2 erhält, so dass also an der Stelle des nten Streifens, von der Mitte an gezählt, jedesmal ein Streifen von n^2 facher Intensität wie bei einer einzigen Oeffnung entsteht. Für n=4 gibt Taf. II. Fig. 8. ein Bild dieser Streifen.

V. Wirkung einer zu einem Parallelogramme zusammengestellten Doppelreihe gleicher und homöloger Oeffnungen.

Die Gesammtheit aller beugenden Oeffnungen ist für diesen Fall zu betrachten als eine Reihe von Figuren, deren jede selbst

eine zusammengesetzte Figur AA'A'' bildet (Taf. II. Fig. 9.). Setzt man also AA' = D, AB = A, so finden wir leicht:

$$i'=iigg(rac{\sinrac{m\pi Dd}{\lambdaarepsilon}}{\sinrac{\pi Dd}{\lambdaarepsilon}}igg)^2igg(rac{\sinrac{n\pi\Delta\delta}{\lambdaarepsilon}}{\sinrac{\pi\Delta\delta}{\lambdaarepsilon}}igg)^2.$$

Es wird also jetzt die durch die Figur A allein hervorgebrachte Erscheinung durch zwei sich durchkreuzende, auf den Richtungen AE, AA" senkrechte Systeme von Streifen durchschnitten, welche mit den in IV. betrachteten übereinstimmen.

XII.

Der Satz von Cotes, auf die Ellipse erweitert.

Von dem Herausgeber.

Es scheint mir sehr bemerkenswerth zu sein, dass das berühmte Theorem von Cotes sich auf die Ellipse erweitern lässt, und namentlich dürste die Leichtigkeit merkwürdig sein, mit der dies in sehr eleganter Weise möglich ist, wenn man die Sache einmal aus dem richtigen Gesichtspunkte aufgesasst hat.

Die Anomalie eines beliebigen Punktes P einer mit den Halbaxen a, b beschriebenen Ellipse sei u, und f, 0 seien die Coordinaten eines beliebigen Punktes O in der Axe 2a dieser Ellipse.

Ueber der Axe 2a als Durchmesser beschreibe man einen Kreis, und bezeichne den, dem Punkte P der Ellipse entsprechenden Punkt dieses Kreises, nämlich den Punkt des letzteren, in welchem derselbe von der nöthigenfalls gehörig verlängerten Ordinate des Punktes P auf derselben Seite der Axe 2a, auf welcher der Punkt P liegt, geschnitten wird, durch P'. Die von dem Punkte O nach den Punkten P und P' gezogenen Geraden OP und OP' bezeichne man respective durch r und r'.

Dies vorausgesetzt, sind nun die Coordinaten der Punkte P und P respective a cos u, b sin u und a cos u, a sin u; und nach einer bekannten Grundformel der analytischen Geometrie ist folglich:

$$r^2 = (f - a\cos u)^2 + b^2\sin u^2,$$

 $r'^2 = (f - a\cos u)^2 + a^2\sin u^2;$

woraus mittelst Subtraction sogleich

$$r'^2 - r^2 = (a^2 - b^2) \sin u^2$$

folgt. Die Gleichung der durch die Punkte O und P der Lage nach bestimmten Geraden ist

$$y = -\frac{b\sin u}{f - a\cos u}(x - f),$$

und die Gleichung des, dieser Geraden parallelen Halbmessers der Ellipse ist folglich

$$y = -\frac{b\sin u}{f - a\cos u}x.$$

Bezeichnen wir nun die Coordinaten des Durchschnittspunktes dieses Halbmessers mit der Ellipse durch x, n; so haben wir zu deren Bestimmung die Gleichungen:

$$\left(\frac{r}{a}\right)^{2} + \left(\frac{\eta}{b}\right)^{2} = 1$$
, $\eta = -\frac{b \sin u}{f - a \cos u}r$;

woraus mit Beziehung der oberen und unteren Vorzeichen auf einander leicht erhalten wird:

$$r = \pm \frac{a(f - a\cos u)}{\sqrt{(f - a\cos u)^2 + a^2\sin u^2}};$$

$$\mathfrak{p} = \mp \frac{ab\sin u}{\sqrt{(f - a\cos u)^2 + a^2\sin u^2}};$$

oder:

$$r = \pm \frac{a(f - a\cos u)}{\sqrt{f^2 - 2af\cos u + a^2}},$$

$$\eta = \mp \frac{ab\sin u}{\sqrt{f^2 - 2af\cos u + a^2}}.$$

Bezeichnen wir den, der durch die Punkte O und P der Lage nach bestimmten Geraden parallelen Halbmesser der Ellipse selbst durch R, so ist:

$$R=\sqrt{x^2+\eta^2},$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$R = \frac{a\sqrt{(f - a\cos u)^2 + b^2\sin u^2}}{\sqrt{(f - a\cos u)^2 + a^2\sin u^2}}$$

oder

$$R = \frac{a\sqrt{(f - a\cos u)^2 + b^2\sin u^2}}{\sqrt{f^2 - 2af\cos u + a^2}},$$

also, wenn man die oben für r und r' gefundenen Ausdrücke einführt:

$$R = a \frac{r}{r'}$$
, also $r' = a \frac{r}{R}$

Von dieser bemerkenswerthen Formel lässt sich nun die folgende Anwendung machen.

Mit Beziehung auf Taf. III. Fig. 1. sei in der Axe 2a unserer Ellipse oder in deren Verlängerung ein beliebiger Punkt O angenommen und über der Axe 2a als Durchmesser, wie die Figur zeigt, ein Kreis beschrieben. Die Peripherie dieses Kreises theile man, wie ebenfalls aus der Figur ersichtlich ist, in den Punkten

$$A_0, A_1', A_2', \dots A_{n-1}', A_n, A_{n+1}', \dots A_{2n-2}', A_{2n-1}'$$

in 2n gleiche Theile, und fälle von den dadurch erhaltenen Theilpunkten auf die Axe 2a der Ellipse Perpendikel, welche durch ihre Durchschnittspunkte mit der Ellipse auf dieser die Punkte

$$A_0, A_1, A_2, \ldots, A_{n-1}, A_n, A_{n+1}, \ldots, A_{2n-2}, A_{2n-1}$$

bestimmen. Die von dem Punkte O nach den Punkten

$$A_0, A_1, A_2, \ldots, A_{n-1}, A_n, A_{n+1}, \ldots, A_{2n-2}, A_{2n-1}$$

gezogenen Geraden bezeichne man respective durch

$$r_0, r_1, r_2, \ldots, r_{n-1}, r_n, r_{n+1}, \ldots, r_{2n-2}, r_{2n-1}$$

und die diesen Geraden parallelen Halbmesser der Ellipse respective durch

 R_0 , R_1 , R_2 ,.... R_{n-1} , R_n , R_{n+1} ,.... R_{2n-2} , R_{2n-1} ; die von dem Punkte O nach den Punkten

 A_0 , A_1' , A_3' , A_{n-1}' , A_n , A_{n+1}' , A_{2n-2}' , A_{2n-1}' gezogenen Geraden mögen aber respective durch

$$r_0'$$
, r_1' , r_2' , r_{n-1}' , r_n' , r_{n+1}' , r_{2n-2}' , r_{2n-1}'

bezeichnet werden, wo natürlich $r_0' = r_0$, $r_n' = r_n$ ist. Dies vorausgesetzt, ist nach der oben bewiesenen Relation allgemein:

$$r_{k}'=a\frac{r_{k}}{R_{k}}\cdot$$

Folglich ist:

$$r_1'r_3'r_5'r_7'\dots r_{2n-1}'=a_n\cdot\frac{r_1}{R_1}\cdot\frac{r_3}{R_2'}\cdot\frac{r_5}{R_5}\cdot\frac{r_7}{R_7}\cdot\dots\frac{r_{2n-1}}{R_{2n-1}};$$

nach dem Cotesischen Lehrsatze ist aber bekanntlich:

$$r_1'r_3'r_5'r_7'\ldots r_{2n-1}'=\overline{CA_0}^n+\overline{CO}^n,$$

oder, weil

$$CA_0 = a$$
, $CO = f$

ist:

$$r_1'r_5'r_5'r_7'\ldots r_{2n-1}'=a^n+f^n;$$

folglich ist nach dem Vorhergehenden:

$$a^n + f^n = a^n \cdot \frac{r_1}{R_1} \cdot \frac{r_3}{R_3} \cdot \frac{r_5}{R_5} \cdot \frac{r_7}{R_7} \cdot \dots \cdot \frac{r_{2n-1}}{R_{2n-1}}$$

oder:

$$1 + \left(\frac{f}{a}\right)^n = \frac{r_1}{R_1} \cdot \frac{r_3}{R_3} \cdot \frac{r_5}{R_5} \cdot \frac{r_7}{R_7} \cdot \dots \cdot \frac{r_{2n-1}}{R_{2n-1}}.$$

Ferner ist nach der obigen allgemeinen Relation:

$$r_0'r_2'r_4'r_6'\ldots r_{2n-2}'=a^n\cdot\frac{r_0}{R_0}\cdot\frac{r_2}{R_2}\cdot\frac{r_4}{R_4}\cdot\frac{r_6}{R_6}\ldots\frac{r_{2n-2}}{R_{2n-2}};$$

nach dem Cotesischen Lehrsatze ist aber bekanntlich:

$$r_0'r_2'r_4'r_6'\dots r_{2n-2}'=\pm(\overline{CA_0}^n-\overline{CO}^n)$$

oder

108 Grunert: Der Sats von Gotes, auf die Ellipse erweitert.

$$r_0'r_1'r_4'r_6'\ldots r_{2n-2}' = \pm (a^n-f^n)$$

wenn man das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem der Punkt O innerhalb oder ausserhalb des über der Axe 2a als Durchmesser beschriebenen Kreises liegt; folglich ist:

$$\pm (a^n - f^n) = a^n \cdot \frac{r_0}{R_0} \cdot \frac{r_2}{R_2} \cdot \frac{r_4}{R_4} \cdot \frac{r_5}{R_5} \cdot \dots \cdot \frac{r_{2n-2}}{R_{2n-2}}$$

oder

$$\pm (1 - \left(\frac{f}{a}\right)^n) = \frac{r_0}{R_0} \cdot \frac{r_2}{R_2} \cdot \frac{r_4}{R_4} \cdot \frac{r_6}{R_6} \cdot \dots \cdot \frac{r_{2n-2}}{R_{2n-2}},$$

wenn man das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem der Punkt O innerhalb oder ausserhalb der Ellipse liegt.

Geht die Ellipse in einen Kreis über, so sind die Halbmesser

$$R_0, R_1, R_2, \ldots, R_{n-1}, R_n, R_{n+1}, \ldots, R_{2n-2}, R_{2n-1}$$

sämmtlich einander gleich, nämlich alle gleich der Grösse a, woraus erhellet, dass im Falle des Kreises die beiden obigen Gleichungen

$$1 + \left(\frac{f}{a}\right)^{n} = \frac{r_{1}}{R_{1}} \cdot \frac{r_{3}}{R_{3}} \cdot \frac{r_{5}}{R_{5}} \cdot \frac{r_{7}}{R_{7}} \dots \frac{r_{2n-1}}{R_{2n-1}}.$$

$$\pm \{1 - \left(\frac{f}{a}\right)^{n}\} = \frac{r_{0}}{R_{0}} \cdot \frac{r_{3}}{R_{2}} \cdot \frac{r_{4}}{R_{4}} \cdot \frac{r_{6}}{R_{6}} \dots \frac{r_{2n-2}}{R_{2n-2}}.$$

wieder in die Gleichungen des Cotesischen Satzes übergehen.

Dass für alle über derselben Axe 2a beschriebenen Ellipsen und denselben Punkt O die beiden Producte

$$\frac{r_1}{R_1} \cdot \frac{r_3}{R_3} \cdot \frac{r_5}{R_5} \cdot \frac{r_7}{R_7} \cdot \dots \cdot \frac{r_{2n-1}}{R_{2n-1}} \quad \text{and} \quad \frac{r_0}{R_0} \cdot \frac{r_2}{R_2} \cdot \frac{r_4}{R_4} \cdot \frac{r_6}{R_6} \cdot \dots \cdot \frac{r_{2n-2}}{R_{2n-2}},$$

natürlich unter Voraussetzung desselben n, constante Grössen sind, geht aus den obigen Gleichungen von selbst hervor, ist aber jedenfalls eine sehr merkwürdige Eigenschaft der Ellipse.

XIII.

Der Satz des Ptolemäus, auf die Ellipse erweitert.

Von

dem Herausgeber.

Es sei $A_0A_1A_2A_3$ ein beliebiges, in eine Ellipse beschriebenes Viereck; die Anomalien der Punkte

$$A_0$$
, A_1 , A_2 , A_3

sollen respective durch

$$u_0$$
, u_1 , u_2 , u_3

und die Seiten und Diagonalen

$$A_0A_1$$
, A_1A_2 , A_2A_3 , A_3A_0 ; A_0A_2 , A_1A_3

sollen durch

die diesen Seiten und Diagonalen parallelen Halbmesser aber durch

$$r_{0,1}$$
, $r_{1,2}$, $r_{2,3}$, $r_{3,0}$; $r_{0,2}$, $r_{1,3}$

bezeichnet werden.

Dies vorausgesetzt, haben wir nach den in der Abhandlung Nr. II. bewiesenen Formeln *) die solgenden Ausdrücke:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{s_{0,1}}{r_{0,1}} = \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0), \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{s_{2,3}}{r_{2,3}} = \sin \frac{1}{2}(u_3 - u_2);$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{s_{1,2}}{r_{1,2}} = \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_1), \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{s_{3,0}}{r_{3,0}} = \sin \frac{1}{2}(u_3 - u_0);$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{s_{0,2}}{r_{0,2}} = \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0), \quad \frac{1}{3} \cdot \frac{s_{1,3}}{r_{1,3}} = \sin \frac{1}{2}(u_3 - u_1).$$

^{*)} M. c. S. 14. und S. 41.

Also ist

$$\frac{1}{4} \left(\frac{s_{0,1}}{r_{0,1}} \cdot \frac{s_{2,3}}{r_{2,3}} + \frac{s_{1,2}}{r_{1,2}} \cdot \frac{s_{3,0}}{r_{3,0}} \right)$$

 $= \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \sin \frac{1}{2}(u_3 - u_2) + \sin \frac{1}{2}(u_3 - u_1) \sin \frac{1}{2}(u_3 - u_0),$

und folglich nach einer bekannten Zerlegung:

$$\frac{1}{3} \left(\frac{s_{0,1}}{r_{0,1}} \cdot \frac{s_{2,8}}{r_{2,3}} + \frac{s_{1,2}}{r_{1,2}} \cdot \frac{s_{3,0}}{r_{3,0}} \right) \\
= \cos \frac{1}{3} (u_0 - u_1 - u_2 + u_3) - \cos \frac{1}{2} (u_0 - u_1 + u_2 - u_3) \\
+ \cos \frac{1}{3} (u_0 - u_1 + u_2 - u_3) - \cos \frac{1}{3} (u_0 + u_1 - u_2 - u_3),$$

also:

$$\frac{1}{2} \left(\frac{s_{0,1}}{r_{0,1}} \cdot \frac{s_{2,3}}{r_{2,3}} + \frac{s_{1,2}}{r_{1,2}} \cdot \frac{s_{3,0}}{r_{3,0}} \right) \\
= \cos \frac{1}{2} (u_0 - u_1 - u_2 + u_3) - \cos \frac{1}{2} (u_0 + u_1 - u_2 - u_3).$$

Ferner ist nach den obigen Formeln:

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{s_{0,2}}{r_{0,2}} \cdot \frac{s_{1,3}}{r_{1,3}} = \sin \frac{1}{2} (u_2 - u_0) \sin \frac{1}{2} (u_3 - u_1),$$

also nach einer ähnlichen Zerlegung:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{s_{0,2}}{r_{0,2}} \cdot \frac{s_{1,3}}{r_{1,3}} = \cos \frac{1}{2} (u_0 - u_1 - u_2 + u_3) - \cos \frac{1}{2} (u_0 + u_1 - u_2 - u_3).$$

Vergleicht man dies mit dem Vorhergehenden, so erhält man auf der Stelle die folgende merkwürdige Gleichung:

$$\frac{s_{0,1}}{r_{0,1}} \cdot \frac{s_{2,3}}{r_{2,3}} + \frac{s_{1,2}}{r_{1,2}} \cdot \frac{s_{3,0}}{r_{3,0}} = \frac{s_{0,2}}{r_{0,2}} \cdot \frac{s_{1,3}}{r_{1,3}}$$

oder:

$$\frac{A_0A_1}{r_{0,1}}\cdot\frac{A_2A_3}{r_{2,3}}+\frac{A_1A_2}{r_{1,2}}\cdot\frac{A_3A_0}{r_{3,0}}=\frac{A_0A_2}{r_{0,2}}\cdot\frac{A_1A_3}{r_{1,3}},$$

wo, wie aus dem Obigen bekannt ist,

$$r_{0,1}, r_{1,2}, r_{2,3}, r_{3,0}; r_{0,2}, r_{1,3}$$

die den Seiten und Diagonalen

$$A_0A_1$$
, A_1A_2 , A_2A_3 , A_3A_0 ; A_0A_2 , A_1A_3

des in die Ellipse beschriebenen Vierecks $A_0A_1A_2A_3$ parallelen Halbmesser der Ellipse sind.

Für den Kreis sind diese Halbmesser sämmtlich einander gleich, und die obige Gleichung geht daher in diesem Falle in die Gleichung

$$A_0A_1 \cdot A_2A_3 + A_1A_2 \cdot A_3A_0 = A_0A_2 \cdot A_1A_3$$

über, welches bekanntlich die Gleichung des Ptolemäischen Satzes ist, den folglich der obige elegante Satz von der Ellipse als einen besonderen Fall enthält.

Anmerkung.

Man kann noch manche Sätze vom Kreise auf ähnliche Art auf die Ellipse erweitern, was ausführlicher zu erläutern zu weit führen würde, und im Ganzen, nachdem ich hauptsächlich in dem Aufsatze Nr. II. die dazu nöthigen Formeln entwickelt habe, auch keiner besonderen Schwierigkeit mehr unterliegt. Beispielsweise mag indess noch Folgendes bemerkt werden.

Wenn wir die Winkel des vorher betrachteten, in die Ellipse beschriebenen Vierecks $A_0A_1A_2A_3$ durch A_0 , A_1 , A_2 , A_3 bezeichnen, so ist nach der Abhandlung Nr. 11. S. 12.:

$$\sin A_0^2$$

$$= \frac{a^2b^2\sin\frac{1}{2}(u_3-u_1)^2}{(a^2\sin\frac{1}{2}(u_0+u_1)^2+b^2\cos\frac{1}{2}(u_0+u_1)^2)(a^2\sin\frac{1}{2}(u_3+u_0)^2+b^2\cos\frac{1}{2}(u_3+u_0)^2)}$$

Nach S. 14. ist aber:

$$r_{0,1}^2 = a^2 \sin \frac{1}{2} (u_0 + u_1)^2 + b^2 \cos \frac{1}{2} (u_0 + u_1)^2,$$

$$r_{3,0}^2 = a^2 \sin \frac{1}{2} (u_3 + u_0)^2 + b^2 \cos \frac{1}{2} (u_3 + u_0)^2;$$

also ist offenbar:

$$\sin A_0 = \frac{ab}{r_{0,1} r_{2,0}} \sin \frac{1}{2} (u_3 - u_1);$$

und ganz eben so ist:

$$\sin A_2 = \frac{ab}{r_{1/2}r_{2/3}} \sin \frac{1}{2}(u_3 - u_1).$$

Also ist:

$$\frac{\sin A_0}{\sin A_2} = \frac{r_{1,2}r_{2,3}}{r_{0,1}r_{2,0}}.$$

Beilm Kreise sind die Halbmesser sämmtlich einander gleich, also

$$\frac{\sin A_0}{\sin A_2} = 1 \quad \text{oder} \quad \sin A_0 = \sin A_2,$$

wie bekannt, weit bei'm Kreise $A_0 + A_2 = 180^{\circ}$ ist.

Ganz auf ähnliche Art wie vorher ist:

$$\frac{\sin A_1}{\sin A_3} = \frac{r_{2/3}r_{3/0}}{r_{0/1}r_{1/2}},$$

also:

$$\frac{\sin A_0}{\sin A_2} \cdot \frac{\sin A_1}{\sin A_3} = \left(\frac{r_{2/3}}{r_{0/1}}\right)^2,$$

und mehrere dergleichen Relationen würden sich leicht finden lassen.

Noch ein anderes Beispiel einer solchen Erweiterung bietet der bekannte Satz dar, dass die Summen der Gegenseiten eines feden dem Kreise umschriebenen Vierecks einander gleich sind.

Sind die vier Punkte, in denen eine Ellipse von den vier Seiten eines um dieselbe beschriebenen Vierecks berührt wird, durch die Anomalien u_0 , u_1 , u_2 , u_3 bestimmt, und bezeichnen wir die vier Seiten dieses Vierecks durch s_0 , s_1 , s_2 , s_3 , die denselben parallelen Halbmesser der Ellipse aber durch r_0 , r_1 , r_2 , r_3 ; so ist, mit Rücksicht auf Taf. III. Fig. 2., nach den in der Abhandlung Nr. II. für die verschiedenen hier zur Betrachtung kommenden Fälle bewiesenen Formeln:

$$s_{0} = -\frac{r_{0} \sin \frac{1}{2}(u_{3} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0}) \cos \frac{1}{2}(u_{3} - u_{0})}$$

$$s_{1} = \frac{r_{1} \sin \frac{1}{2}(u_{2} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{2} - u_{1}) \cos \frac{1}{2}(u_{1} - u_{0})},$$

$$s_{2} = \frac{r_{2} \sin \frac{1}{2}(u_{3} - u_{1})}{\cos \frac{1}{2}(u_{3} - u_{1})},$$

$$s_{3} = -\frac{r_{3} \sin \frac{1}{2}(u_{3} - u_{0})}{\cos \frac{1}{2}(u_{3} - u_{0})};$$

also, wie man sogleich übersieht:

$$\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_2}{r_3}$$

$$= \sin \frac{1}{2}(u_3 - u_1) \frac{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)\cos \frac{1}{2}(u_3 - u_0) - \cos \frac{1}{2}(u_3 - u_2)\cos \frac{1}{2}(u_3 - u_1)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)\cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1)\cos \frac{1}{2}(u_3 - u_0)\cos \frac{1}{2}(u_3 - u_2)}$$

$$\frac{s_1}{r_1}+\frac{s_3}{r_3}$$

$$= \sin \frac{1}{2}(u_2 - u_0) \frac{\cos \frac{1}{2}(u_3 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_3 - u_2) - \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0)}{\cos \frac{1}{2}(u_1 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_2 - u_1) \cos \frac{1}{2}(u_3 - u_0) \cos \frac{1}{2}(u_3 - u_2)}.$$

Mittelst bekannter Zerlegungen erhält man aber zuvörderst leicht:

$$\cos \frac{1}{2}(u_{1}-u_{0})\cos \frac{1}{2}(u_{3}-u_{0})-\cos \frac{1}{2}(u_{3}-u_{2})\cos \frac{1}{2}(u_{2}-u_{1})$$

$$=\frac{1}{2}\{\cos \frac{1}{2}(u_{1}-2u_{0}+u_{3})-\cos \frac{1}{2}(u_{3}-2u_{2}+u_{1})\},$$

$$\cos \frac{1}{2}(u_{3}-u_{0})\cos \frac{1}{2}(u_{3}-u_{2})-\cos \frac{1}{2}(u_{2}-u_{1})\cos \frac{1}{2}(u_{1}-u_{0}),$$

$$=\frac{1}{2}\{\cos \frac{1}{2}(u_{0}-2u_{3}+u_{2})-\cos \frac{1}{2}(u_{2}-2u_{1}+u_{0})\};$$

und bieraus ferner:

$$\cos \frac{1}{2}(u_{1}-u_{0})\cos \frac{1}{2}(u_{3}-u_{0})-\cos \frac{1}{2}(u_{3}-u_{2})\cos \frac{1}{2}(u_{2}-u_{1})$$

$$=\sin \frac{1}{2}(u_{2}-u_{0})\sin \frac{1}{2}(u_{0}-u_{1}+u_{2}-u_{3}),$$

$$\cos \frac{1}{2}(u_{3}-u_{0})\cos \frac{1}{2}(u_{3}-u_{2})-\cos \frac{1}{2}(u_{2}-u_{1})\cos \frac{1}{2}(u_{1}-u_{2})$$

$$=\sin \frac{1}{2}(u_{3}-u_{1})\sin \frac{1}{2}(u_{0}-u_{1}+u_{2}-u_{3}).$$

Also ist nach dem Obigen:

$$\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_2}{r_2} = \frac{\sin\frac{1}{2}(u_3 - u_0)\sin\frac{1}{2}(u_3 - u_1)\sin\frac{1}{2}(u_0 - u_1 + u_2 - u_3)}{\cos\frac{1}{2}(u_1 - u_0)\cos\frac{1}{2}(u_2 - u_1)\cos\frac{1}{2}(u_3 - u_0)\cos\frac{1}{2}(u_3 - u_2)},$$

$$\frac{s_1}{r_1} + \frac{s_3}{r_3} = \frac{\sin\frac{1}{2}(u_2 - u_0)\sin\frac{1}{2}(u_3 - u_1)\sin\frac{1}{2}(u_0 - u_1 + u_2 - u_3)}{\cos\frac{1}{2}(u_1 - u_0)\cos\frac{1}{2}(u_2 - u_1)\cos\frac{1}{2}(u_3 - u_0)\cos\frac{1}{2}(u_3 - u_2)};$$

woraus sich die sehr merkwürdige Relation

$$\frac{s_0}{r_0} + \frac{s_2}{r_0} = \frac{s_1}{r_1} + \frac{s_3}{r_3}$$

ergiobt.

Bei'm Kreise sind alle Halbmesser einander gleich, also:

$$s_0 + s_2 = s_1 + s_3$$

wie bekannt.

XIV.

Rein geometrische Auflösung der Aufgabe von der Dreitheilung des Winkels.

Von

Herrn J. Tietz,

Gymnssiallehrer zu Konitz in Westpreussen.

Aufgabe. Einen gegebenen Bogen in drei gleiche Theile zu theilen.

Es sei abg^4 (Taf. III Fig. 3.) der zu theilende Bogen und c_2g^4 der dritte Theil desselben. Zieht man alsdann durch den Halbirungspunkt b des Bogens abg^4 und durch den Mittelpunkt c des Kreises die Gerade cb, zieht ferner durch a den Durchmesser ag und dann gg^4 , so ist cb parallel gg^4 , weil $\angle agg^4 = \angle acb$. Zieht man ferner durch c_2 die Geraden cg_2 und gb_2 , so ist

$$\angle c_2 gg^4 = \frac{1}{2} \angle cgc_2 = \frac{1}{2} \angle cc_2 g$$

daher

$$\angle c_2 g_2 g = \angle c_2 g g_2 = \angle c_2 b_2 c = \angle c_2 c b_2$$

mithin

$$c_2g = c_2g_2$$
 and $c_2b_3 = c_3c_3$, d. h. $cg_2 = gb_2$.

Um daher die vorstehende Aufgahe zu lösen, kommt es daranf an, zwei Gerade cg_2 und gb_2 so zwischen den Parallelen cb und gg^4 einzutragen, dass sie einander gleich sind und ihr Schnittpunkt in den Bogen abg^4 fällt; oder, was dasselbe ist, für den Punkt c_2 einen geometrischen Ort zu konstruiren unter der bendingung, dass, wenn man c_2g und cc_2 zieht und diese letztere bis gg^4 verlängert, dass dann $c_2g = c_2g_2$.

Hiezu gelangen wir auf folgende Weise. Es sei abg4 (Taf. III. Fig. 4.) der zu theilende Bogen, so ziehe man, wie vorhin, den

Durchmesser ag, die Gerade gg^4 und dazu die ParaHele cb; trage alsdann zwischen diesen Parallelen, von c und g aus, die Geraden

$$cg_1=cg_3=gb_1=gb_3$$

ein: so schneiden sich cg_1 und gb_1 in c_1 , cg_3 und gb_3 in c_8 , und es sind cg_1gb_3 und cb_1gg_3 und auch cc_1gc_3 Parallelogramme, welche den gemeinschaftlichen Mittelpunkt m baben, wenn nämlich cm = mg ist. Mithin ist, wie man leicht sieht,

$$\angle c_1gg_1 = \angle c_1g_1g$$
 und $\angle c_3gg_3 = \angle c_3g_3g$,

folglich

$$c_1g = c_1g_1$$
 und $c_3g = c_3g_3$.

Trägt man ferner

$$cg_2 = cg_4 = gb_2 = gb_4$$

ein, so ist auch für die heiden Schnittpunkte c2 und c4

$$c_2g = c_2g_2$$
 und $c_4g = c_4g_4$.

Wenn endlich

$$cg^1 = cg^2 = gb^1 = gb^2$$
,

kleiner als cg, eingetragen werden, so ist auch für die beidep Schnittpunkte c^1 und c^2

$$c^1g = c^1g^1$$
 und $c^2g = c^2g^2$.

Folglich erfüllen die Schnittpunkte c_1 , c_2 , c^1 und c_3 , c_4 , c^2 alle die Bedingung des zur Lösung unserer Aufgabe gesuchten geometrischen Ortes; und wenn man beliebig viele Punkte auf die angegebene Weise konstruirt, so erhält man eine Curve, welche der oben gesuchte geometrische Ort ist. Diese Curve besteht, wie man sieht, aus zwei von einander getrennten Theilen, die aber vollständig symmetrisch sind in Bezug auf mp und mq, wenn nämlich mp parallel cb ist und mq senkrecht steht auf mp. Dass c und g selbst in dem gesuchten geometrischen Orte liegen, sieht man, wenn $cg^4 = gb^4 = cg$ eingetragen wird.

Um also die gestellte Aufgabe zu lösen, konstruire man nach dem Vorhergehenden die beiden Theile c^1cc_1 und c_4gc^2 (Taf. III. Fig. 3) unserer Curve, so ist c_2g^4 , wenn die Curve den gegebenen Kreis in c_2 schneidet, der dritte Theil des Bogens abg^4 ; denn es ist $c_2g = c_2g_2$, folglich

$$\angle c_2 g g_2 = \frac{1}{2} \angle c c_2 g = \frac{1}{2} \angle c g c_2$$

und daher

$$\angle c_2gg^4 = \frac{1}{3}\angle cgg^4$$
 oder Bog. $c_2g^4 = \frac{1}{3}$ Bog. abg^4 .

Und wenn c_2d senkrecht steht auf cb, so ist

Bog.
$$ad = \text{Bog. } dc_2 = \text{Bog. } c_2q^4$$
.

Ferner ist Bog. c_3yg^4 der dritte Theil des Bogens ang^4 , wenn sämlich c_3 der Punkt ist, in welchem der zweite Theil unserer Curve den gegebenen Kreis ausser in g schneidet; denn es ist $c_3g=c_3g_3$, mithin

folglich

$$\angle c_3 g g_3 = \frac{1}{4} \angle c c_3 g = \frac{1}{4} \angle c g c_3,$$
 $\angle c_3 g g_3 = \frac{1}{4} \angle c g g_3;$

weil aber $\angle c_3gg_3 = \angle c_3cn$ and $\angle cgg_3 = \angle gcb = \angle acn = \angle ncg^4$, so ist

$$\angle c_3 cn = \frac{1}{2} \angle acn = \frac{1}{2} \angle ncg^4$$
.

Fallt man daher c3h senkrecht auf nc, so ist

Bog.
$$nh = \text{Bog. } nc_3 = \frac{1}{2} \text{ Bog. } c_3gg^4 = \frac{1}{2} \text{ Bog. } ac^3h$$
,

d. b.

Bog.
$$ac^{\bullet}h = \text{Bog. } hnc_3 = \text{Bog. } c_3gg^{\bullet}$$
.

Es bestimmt mithin der Punkt c_3 den dritten Theil desjenigen Bogens, der den gegebenen Bogen abg^4 zu 360° ergänzt.

Endlich ist der vierte Schnittpunkt c^3 nicht ohne Bedeutung für die Aufgabe. Es ist nämlich, wenn man für den Augenblick $\angle ncg = \angle cgg^4 = \alpha$, $\angle ncc^3 = \angle c^3b^3c = \angle b^3gg^4 = \beta$ und $\angle cc^3b^3 = \angle cgb^3 = \gamma$ setzt, $2\gamma + \alpha + \beta = 2R$ und $\gamma = \beta - \alpha$, folglich $\beta = \frac{1}{2}(2R + \alpha)$, d. h. $\angle ncc^3 = \frac{1}{2}(2R + \angle acb)$ oder Bog. $c^3bn = \frac{1}{2}$ Bog. abg^4n . Hierzu addirt Bog. $nc_3g^4 =$ Bog. nc^3a giebt:

Bog.
$$c^3ng^4 = \frac{1}{3}(\text{Bog. }abg^4n + 3, \text{Bog. }ac^3n)$$

= $\frac{1}{3}(\text{Bog. }abg^4 + 4, \text{Bog. }ac^3n);$

weil aber 2. Bog. $ac^3n = p$ —Hog. abg^4 , so ist endlich Bog. $c^3ng^4 = \frac{1}{2}(2p - \text{Bog. }abg^4)$, wenn uämlich p die ganze Peripherie bezeichnet.

Die gestellte Aufgabe ist somit vollständig gelöst und wir fügen nur noch folgende Bemerkungen hinzu. Ist der gegebene Bogen abg^4 gleich dem Hallkreise, so fallen (Taf. III. Fig. 4.) die Punkte c_1 , c_3 u. s. w. und c_3 , c_4 u. s. w. alle in die Gerade mp, und der zur Lösung der Aufgabe bestimmte geometrische Ort ist für diesen speziellen Fall die Gerade mp. — Ist der zu theilende Bogen abg^4 (Taf. III. Fig. 5.) gleich einem Quadranten, und man trägt $cg = cg^4 = gb^4$ ein, so ist gb^4 eine Tangente, welche den gegebenen Kreis im Punkte g berührt; trägt man daher $cg_3 = gb_3$, grösser als cg, ein, so liegt der Schnittpunkt c_3 ausserhalb des Kreises; wird aber $cg^2 = gb^2$, kleiner als cg, eingetragen, so liegt auch der Schnittpunkt c^2 ausserhalb des Kreises, woraus man sieht, dass für $abg^2 = gb^2$ der zweite Theil unseres geometrischen Ortes mit dem Kreise nur den Punkt g gemeinschaftlich hat. Dies lässt sich auch aus den obigen Resultaten folgern; denn c_3

(Taf. III. Fig. 1.) bestimmte den dritten Theil des Bogens agg^4 , wenn aber Bog. $abg^4 = \text{Bog. } g^4g = \frac{1}{4}p$, so ist Bog. $g^4g = \frac{1}{4}$ Bog. agg^4 , d. h. c_3 fallt mit g zusammen.

In dem mathematischen Wörterbuche von Klügel heiset es unter "Trisection des Winkels", dass Montucia der platonischen Schule folgende Lösung unseres Problems zuschreibt.

Um den Winkel $ncg = cgg^4$ (Taf. III. Fig. 3.) in drei gleiche Theile zu theilen, kommt es darauf an, nc zu verlängern und dann die Gerade gb_2 so zu ziehen, dass c_2b_2 gleich dem Radius wird. Wie aber der Punkt c_2 gefunden wird, davon findet man nichts. Kries schreibt dies Verfahren, zur Lösung des Problems zu gelangen, dem Archimedes zu. — Folgendes Mittel zur Lösung unseres Problems wird in Klügel's Wörterbuch von Campanus angeführt, wovon jedoch behauptet wird, dass eine rein geometrische Lösung nicht ausführbar sei. Wenn nämlich $\angle ncg = \angle cgg^4$ (Taf. III. Fig. 3.) der zu theilende Winkel und cu seukrecht auf nb steht, so kommt es darauf an, den Punkt c_2 so zu bestimmen, dass $cc_2 = c_2z$. — Dass diese beiden Lösungen durch die unsrige gegeben, sieht man auf den ersten Blick.

Jetzt wollen wir zum Schluss noch nachweisen, dass der oben sur Lösung des Problems benutzte geometrische Ort eine gleichseitige Hyperhel ist, wie sie nach Klügel auch die analytische Lüsung ergiebt. Wenn nämlich c und c1 (Taf. III. Fig. 6.) Punkte unserer Curve sind, and man zight cc_1 , so ist $cm_1 = c_1p_1$ (wenn nämlich wiederum cm = mg, mp parallel cb_2 und mq senkrecht auf mp ist); deno es ist $\angle c_1cb_1 = \angle ncq$, und da $\angle c_1cb_1 = \angle qcm_1$, so ist $\angle ncq = \angle qcm_1$, and daher $m_1c = cn$. Ferner ist $\triangle cmn$ $\sum \Delta gmn_1$, folglich $mn = mn_1$, deshalb aber $\angle np_3m = \angle mp_8n_1$ $= \angle c_1 p_3 p_1 = \angle c_1 p_1 p_3$, d. h. np_3 parallel cc_1 , folglich $cc_1 p_3 n$ ein Parallelogramm und daher $nc = c_1p_3$; weil aber $nc = m_1c$ und $c_1p_3=c_1p_1$, so ist $m_1c=c_1p_1$, wie behauptet wurde. Dasselbe gilt für jeden andern Punkt ca unserer Curve, auch für den ist $m_{\mathbf{z}}\mathbf{c} = c_2 p_2$. Ferner ist $mn: nq = mp_2: cq$; wird nun $c_1 p_4$ senkrecht gefällt auf mp, so ist $cq = p_3p_4$, und daher $mn: nq = mp_3: p_3p_4$. folglich $mn + nq : mp_0 + p_0p_4 = mn : mp_0$ oder $mq : mp_4 = mn : mp_0$ = nq : cq; weil aber $nq = c_1p_4$, so ist $mq : mp_4 = c_1p_4 : cq$, d. h. $mq \cdot cq = mp_4 \cdot c_1p_4$. Ebenso findet man $mq \cdot cq = mp_5 \cdot c_2p_3$, und so für jeden anderen Punkt unserer Curve, woraus man sieht, dass dieselbe eine gleichseitige Hyperhel ist, deren Asymptoten mp und mq sind und deren Potenz mq.cq ist.

Um daber den Winkel cgg^4 (Taf. III. Fig. 7.) in drei gleiche Theile zu theilen, halbire man cg in m, ziehe cq parallel gg^4 and falle mq senkrecht auf cq; mache dann qd = qc, beschreibe über

$$F = \frac{h \cdot \overline{A'} A''}{2 \sin i}, \quad h = \frac{2F \sin i}{\overline{A'} A''};$$

also nach dem Obigen:

$$P = \frac{1}{4}(a+a'+a'') \cdot \frac{h'F\sin i}{A'\bar{A}^{(i)}}.$$

Bezeichnen wir aber ferner den Winkel A'A''B'' dorch a, so ist $h' = A'A'' \cdot \sin a$; folglich: $P = \frac{1}{2}(a + a' + a'')F \sin a \sin i$. Für das gerade dreiseitige Prisma ist $a = i = 90^{\circ}$; also $P = \frac{1}{2}(a + a' + a'')F$, wie 'oben.

Demonstratio theorematis Fermatii. (Vid. Tom. XXVII. p. 116.)

Auct, Dre. Christiano Fr. Lindman, Lect. Stronga.

Lemma. Eadem hypothesi atque in theoremate facta, est (Taf. I. Fig. 9.):

 $FG^3 = 2AF \times BG$.

Quia $\triangle ACF$ simile est \triangle^o CEH et $\triangle BDG$ \triangle^o DEH, habemus AF: AC = CH: EG, BG: AC = DH: EH

vel

 $\Delta F \times BG : AC \times BG = CH \times DH : DH \times EH$, $BG \times AC : A\overline{C^2} = DH \times EH : \overline{EH^2}$

et ex aeque

 $AF \times BG : \overline{AC^2} = CH \times DH : EH^2$

Quia est CH = AK, DH = BK, evadit

 $CH \times DH = \overline{EK^2}, \quad AF \times BG : \overline{AC^2} = \overline{EK^2} : \overline{EH^2}.$

Triangula vero similia EFG, ECD dant

EK:EH = FG:CD (vel AB),

unde

 $AF \times BG : AC^2 = \overline{FG^2} : \overline{AB^2}$

vel alternando

 $AF \times BG: FG^2 = \overline{AC^2}: \overline{AB^2} = 1:2,$

quia per byp. $\overline{AB^2} = 2AC^2$. q. e. d.

Jam facillima est theorematis demonstratio. Secondum Eucl. (II. 4.) est

 $\overline{AB^2} = AG^2 + \overline{BG^2} + 2AG \times BG.$

Quam vero sit

AG = AF + FG, $\overline{BG^2} + 2BG \times FG = \overline{BF^2} - \overline{FG^2}$,

evadit

 $\overline{AB^2} = \overline{AG^2} + \overline{BF^4} - \overline{FG^4} + 2AF \times BG$

vel vi lemmatis

 $\overline{AB^0} = \overline{AG^0} + \overline{BF^0}$, q. e. d.

XVI.

Die orthogonale Transversale und die Brennlinie der zurückgeworfenen Strahlen für die gemeine Cycloide, wenn die einfallenden Strahlen der Axe derselben parallel sind, und für die logarithmische Spirale, wenn die einfallenden Strahlen vom Pol derselben ausgehen.

Von

Herrn Friedrich Gauss, Candidaten der Mathematik zu Greifswald.

§. 1.

Wenn

$$\varphi(x_1, y_1) = 0, f(x, y) = 0$$

die Gleichungen resp. einer zurückwerfenden Curve und der orthogonalen Transversale der einfallenden Strahlen sind, so findet man die Gleichung

F(x', y') = 0

der orthogonalen Transversale der zurückgeworfenen Strahlen leicht auf folgende Art. Die Gleichungen der Normalen der beiden orthogonalen Transversalen für die dem Einfallspunkte (x_1, y_1) entsprechenden Punkte (x, y) und (x', y') sind bekanntlich

$$u-y=-\frac{\partial x}{\partial y}(t-x), \quad u-y'=-\frac{\partial x'}{\partial y'}(t-x');$$

folglich ist, da sie auch durch den Punkt (x_1, y_1) gehen,

$$x_1-x+(y_1-y)\frac{\partial y}{\partial x}=0, \ldots (1)$$

$$x_1 - x' + (y_1 - y') \frac{\partial y'}{\partial x'} = 0.$$
 (2)

Theil XXX.

Die trigonometrischen Tangenten der von den Normalen der orthogonalen Transversale der einfallenden Strahlen, der zurückwerfenden Curve und der orthogonalen Transversale der zurückgeworfenen Strahlen für die einander entsprechenden Punkte (x, y). (x_1, y_1) , (x', y') mit dem positiven Theile der Abscissenaxe eingeschlossenen Winkel sind offenbar

$$\frac{\mathbf{y}-\mathbf{y_1}}{\mathbf{x}-\mathbf{x_1}}$$
, $-\frac{\partial x_1}{\partial \mathbf{y_1}}$, $\frac{\mathbf{y}'-\mathbf{y_1}}{\mathbf{x}'-\mathbf{x_1}}$.

Folglich sind, wie leicht erhellet, die Quadrate der trigonometriwehen Tangenten des Einfalls- und des Reflexionswinkels:

$$\left\{ \frac{\frac{y-y_1}{x-x_1} + \frac{\partial x_1}{\partial y_1}}{1 - \frac{y-y_1}{x-x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial y_1}} \right\}^*, \quad \left\{ \frac{\frac{y'-y_1}{x'-x_1} + \frac{\partial x_1}{\partial y_1}}{1 - \frac{y'-y_1}{x'-x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial y_1}} \right\}^*.$$

Bezeichnet man diese Winkel durch φ und φ' , so findet man nach der Formel

$$\sin \alpha^2 = \frac{\tan \alpha^2}{1 + \tan \alpha^2}$$

leicht:

$$\sin \varphi^{2} = \left(\frac{\partial x_{1}}{\partial \overline{y_{1}}}\right)^{2} \cdot \frac{(x - x_{1} + (y - y_{1})\frac{\partial y_{1}}{\partial x_{1}})^{2}}{(1 + \left(\frac{\partial x_{1}}{\partial y_{1}}\right)^{2} + ((x - x_{1})^{2} + (y - y_{1})^{2})},$$

$$\sin \varphi'^2 = \left(\frac{\partial x_1}{\partial y_1}\right)^2 \cdot \frac{(x' - x_1 + (y' - y_1)\frac{\partial y_1}{\partial x_1})^2}{(1 + \left(\frac{\partial x_1}{\partial y_1}\right)^2)((x' - x_1)^2 + (y' - y_1)^2)}.$$

Felglich ist nach dem Gesetze der Zurückwerfung:

$$\frac{\{x-x_1+(y-y_1)\frac{\partial y_1}{\partial x_1}\}^2}{(x-x_1)^2+(y-y_1)^2} = \frac{\{x'-x_1+(y'-y_1)\frac{\partial y_1}{\partial x_1}\}^2}{(x'-x_1)^2+(y'-y_1)^2}.$$
 (3)

Die Nenner der Grössen auf beiden Seiten des Gleichheitszeichens sind offenbar die Quadrate der Längen des einfallenden und destruckgeworfenen Strahls, vom Einfallspunkte bis zu den betreffenden orthogonalen Transversalen gerechnet. Bezeichnet man diese Grössen durch r^2 und r'^2 , so findet man durch Differentiation nach x_1 :

der zurüchgeworsenen Straklen für die gemeine Cycloide, etc. 123

$$r\frac{\partial r}{\partial x_1} = (x - x_1)\left(\frac{\partial x}{\partial x_1} - 1\right) + (y - y_1)\left(\frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial x_1} - \frac{\partial y_1}{\partial x_1}\right),$$

$$r'\frac{\partial r'}{\partial x_1} = (x' - x_1)\left(\frac{\partial x'}{\partial x_1} - 1\right) + (y' - y_1)\left(\frac{\partial y'}{\partial x'} \cdot \frac{\partial x'}{\partial x_1} - \frac{\partial y_1}{\partial x_1}\right);$$

d. i. nach (1) und (2): ~

$$r\frac{\partial r}{\partial x_1} = -\{x - x_1 + (y - y_1)\frac{\partial y_1}{\partial x_1}\},$$

$$r'\frac{\partial r'}{\partial x_1} = -\{x' - x_1 + (y' - y_1)\frac{\partial y_1}{\partial x_1}\}.$$

Dies mit (3) verbunden giebt:

$$\left(\frac{\partial r}{\partial x_1}\right)^3 = \left(\frac{\partial r'}{\partial x_1}\right)^3,$$

also ist

$$\partial r = \pm \partial r'$$
.

Mithin ergiebt sich durch Integration

$$r=\pm (r'+C).$$

Die willkürliche constante Grösse C, welche in der Gleichung zwischen r und r' auftritt, zeigt an, dass es unendlich viele orthogonale Transversalen der zurückgeworfenen Strahlen giebt. Setzen wir C=0, so ergiebt sich folgender Satz:

Werden Strahlen von einer beliebigen Curve zurückgeworfen, so entspricht jeder orthogonalen Transversale der einfallenden Strahlen jederzeit eine orthogonale Transversale der zurückgeworfenen Strahlen
von solcher Beschaffenheit, dass für jeden Punkt der
zurückwerfenden Curve die Längen des einfallenden
und zurückgeworfenen Strahls, vom Einfallspunkte bis
zu den entsprechenden orthogonalen Transversalen
gerechnet, einander gleich sind.

Dieser Satz lässt sich auch also aussprechen:

Werden Strahlen von einer beliebigen Curve zurückgeworfen, so ist die einhüllende Curve aller
Kreise, welche eine beliebig angenommene orthogonaie Transversale der einfallenden Strahlen berühren
und deren Mittelpunkte auf der zurückwerfenden
Curve liegen, eine orthogonale Transversale der zurückgeworfenen Strahlen.

Ein ähnlicher Satz lässt sich eben so leicht für den Fall der Brechung beweisen.

Für C=0 erhalten wir statt der Gleichung (3) die beiden Gleichungen

$$(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2 = (x'-x_1)^2 + (y'-y_1)^2,$$

$$x-x_1 + (y-y_1)\frac{\partial y_1}{\partial x_1} = x'-x_1 + (y'-y_1)\frac{\partial y_1}{\partial x_1};$$

d. i.

Um nun die Gleichung der orthogonalen Transversale der zurückgeworfenen Strahlen zu erhalten, hat man aus den Gleichungen

$$f(x, y) = 0, \quad \varphi(x_1, y_1) = 0$$

nnd den Gleichungen (1), (4), (5) die Grössen x, y, x_1 , y_1 zu eliminiren.

Da die Breonlinie der zurückgeworsenen Strahlen von diesen berührt wird, so ist sie die Evolute der orthogonalen Transverzale der zurückgeworsenen Strahlen, und lässt sich also nach der Theorie der Evolution ohne Schwierigkeit finden.

§. 2.

1. Es sei die Basis einer gemeinen Cycloide die Abscissenaxe, indem man die positiven Abscissen nach derselben Richtung hin nimmt, nach welcher sich der erzeugende Kreis hin bewegt, und die Axe der Cycloide der positive Theil der Ordinatenaxe. Bezeichnet ferner φ den Wälzungswinkel und r den Radius des erzeugenden Kreises, so sind bekanntlich

$$x_1 = r(\varphi - \pi - \sin \varphi), \quad y_1 = r(1 - \cos \varphi)$$
 . (1)

die Gleichungen der Cycloide. Für der Axe der Cycloide parallel einfallende Strahlen ist offenbar jede sie senkrecht schneidende gerade Linie eine orthogonale Transversale dieser Strahlen. Nehmen wir als solche die, die Cycloide im Scheitel berührende gerade Linie, so ist deren Gleichung

$$y=2r$$
 ,

and die dem Punkte (x_1, y_1) der Cycloide entsprechende Abscisse x_1 . Wir erhalten also nach den Gleichungen (4) und (5) des vorigen Paragraphen:

$$x_1^2 + (2r)^2 - 2(x_1^2 + 2ry_1) = x'^2 + y'^2 - 2(x'x_1 + y'y_1),$$

$$(x' - x_1)\partial x_1 + (y' - 2r)\partial y_1 = 0$$

oder

$$4r(r-y_1)=(x'-x_1)^2+y'^2-2y'y_1$$
, . . . (2)

$$(x'-x_1)\partial x_1 = -(y'-2r)\partial y_1; (3)$$

aus denen wir mit Hilfe der Gleichungen (1) x_1 und y_1 ehminiren müssen, um die Gleichung einer orthogonalen Transversale der zurückgeworfenen Strahlen zu erhalten. Aus (1) erhalten wir durch Differentiation:

$$\partial x_1 = r(1 - \cos \varphi) \partial \varphi$$
, $\partial y_1 = r \sin \varphi \partial \varphi$.

Setzen wir diese Werthe und die Werthe von x_1 und y_1 in die Gleichungen (2) und (3), so erhalten wir:

$$4r^2\cos\varphi = \{x' - r(\varphi - \pi - \sin\varphi)\}^2 + y'^2 - 2ry'(1 - \cos\varphi), \quad (4)$$

$$\{x'-r(\varphi-\pi-\sin\varphi)\}(1-\cos\varphi)=-(y'-2r)\sin\varphi$$
. (5)

Nehmen wir aus der Gleichung (5) den Werth von $x'-r(\varphi-\pi-\sin\varphi)$ und setzen ihn in die Gleichung (4), so wird

$$4r^2\cos\varphi(1-\cos\varphi)^2=(y'-2r)^2\sin\varphi^2+y'^2(1-\cos\varphi)^2-2ry'(1-\cos\varphi)^3$$
.

Hieraus ergiebt sich nach leichter Rechnung:

$$y'^2 - ry(3 + \cos \varphi^2) = -2r^2(1 + \cos \varphi^2),$$

oder, wenn wir das Quadrat auf der linken Seite des Gleichheitszeichens vervollständigen,

$$\{y_1 - \frac{1}{2}r(3 + \cos \varphi^2)\}^2 = \frac{1}{4}r^2(1 - \cos \varphi^2)^2$$

und hieraus:

$$y_1 - \frac{1}{2}r(3 + \cos \varphi^2) = \pm \frac{1}{2}r(1 - \cos \varphi^2).$$

Nehmen wir in dieser Gleichung das obere Zeichen, so ergäbe sich y'=2r, d. i. die Gleichung der orthogonalen Transversale der einfallenden Strahlen. Es ist daher das untere Zeichen zu nehmen, und wir erhalten demnach:

$$y' = r(1 + \cos \varphi^2) = \frac{1}{2}r(3 + \cos 2\varphi).$$
 (6)

Verbinden wir diese Gleichung mit der Gleichung (5), so erglebt

Setzen wir jetzt $2\varphi = \pi + \psi$, also $\varphi - \pi = \frac{1}{2}(\psi - \pi)$, $\sin 2\varphi = -\sin \psi$, $\cos 2\varphi = -\cos \psi$ und $\tau + y'$ für y', so nehmen die Gleichungen (7) und (6) folgende Gestalt an:

$$x' = \frac{1}{2}r(\psi - \pi - \sin \psi), \quad y' = \frac{1}{2}r(1 - \cos \psi).$$
 (8)

Hieraus ergiebt sich folgender merkwürdiger Satz:

Wirft eine gemeine Cycloide ihrer Axe parallele Strahlen zurück, so giebt es immer eine orthogonale Transversale der zurückgeworfenen Strahlen, die wieder eine gemeine Cycloide ist, deren Axe und Scheitel mit der Axe und dem Scheitel der zurückwerfenden Cycloide zusammenfallen, die aber durch einen Kreis erzeugt ist, dessen Radius halh so gross als der Radius des die zurückwerfende Cycloide erzeugenden Kreises ist.

Man kann diesen Satz, mit Rücksicht auf den zweiten im verigen Paragraphen ausgesprochenen Satz auch folgendermassen ausdrücken:

Die einbüllende Curve aller Kreise, welche die durch den Scheitel einer gemeinen Cycloide an diese gezogene Tangente berühren, und deren Mittelpunkte auf die er Cycloide liegen, ist wieder eine gemeine Cycloide, deren Axe und Scheitel mit der Axe und dem Scheitel jener zusammenfallen, die aber durch eines Kreis erzeugt ist, dessen Radius halb so gross als der Radius des jene Cycloide erzeugenden Kreises ist.

II. Nach der Theorie der Evolution ist die Brennlinie der zurückgeworfenen Strahlen der geometrische Ort der Krümmungs-Mittelpunkte der orthogonalen Transversale. Es ist daher, wenn wir die rechtwinkligen Coordinaten der Brennlinie durch x, y bezeichnen,

$$x = x' - \frac{(1 + (\frac{\partial y'}{\partial x'})^2) \frac{\partial y'}{\partial x'}}{\frac{\partial^2 y'}{\partial x'^2}},$$

$$y = y' + \frac{1 + \left(\frac{\partial y'}{\partial x'}\right)^2}{\frac{\partial^2 y'}{\partial x'^2}};$$

der wurüskgeworfenen Strakten für die gemeine Cycloide, etc. 127

oder, wenn wir x' und y' als Functionen einer dritten Variabela φ betrachten,

$$x = x' - \frac{\partial x'^2 + \partial y'^2}{\partial x' \partial^2 y' - \partial y' \partial^2 x'} \cdot \partial y', \qquad (9)$$

$$y = y' + \frac{\partial x'^2 + \partial y'^2}{\partial x'\partial^2 y' - \partial y'\partial^2 x'} \cdot \partial x'. \quad (10)$$

Durch Differentiation von (7) und (6) erhalten wir:

$$\frac{\partial x' = r(1 + \cos 2\varphi) \partial \varphi}{\partial x' = -r \sin 2\varphi \partial \varphi};$$

$$\frac{\partial^2 x' = -2r \sin 2\varphi \partial \varphi^2}{\partial x' = -2r \cos 2\varphi \partial \varphi^2};$$

und hieraus:

$$\partial x'^2 + \partial y'^2 = 2r^2(1 + \cos 2\varphi) \partial \varphi^2,$$
$$\partial x'\partial^2 y' - \partial y'\partial^2 x' = -2r^2(1 + \cos 2\varphi) \partial \varphi^3.$$

Substituiren wir diese Werthe und die Werthe von (7) und (6) in die Gleichungen (9) und (10), so wird

$$x = \frac{1}{2}r(2\varphi - 2\pi - \sin 2\varphi), \quad y = \frac{1}{2}r(1 - \cos 2\varphi)...$$
 (11)

Setzen wir $2\varphi = 2\pi + \chi$, so ist $2(\varphi - \pi) = \chi$, $\sin 2\varphi = \sin \chi$, cos $2\varphi = \cos \chi$, und unsere Gleichungen nehmen folgende Gestalt an:

$$x = \frac{1}{2}r(\chi - \sin \chi), \quad y = \frac{1}{2}r(1 - \cos \chi).$$
 (12)

Dies führt zu folgendem merkwürdigem Satze:

Die Brennlinie der von einer gemeinen Cycloide zurückgeworfenen Strahlen für der Axe derselben parallele einfallende Strahlen ist wieder eine gemeine Cycloide, deren Basis und Anfangspunkt der Bewergung mit der Basis und dem Anfangspunkte der Bewergung der zurückwerfenden Cycloide zusammenfallen, die aber von einem Kreise erzeugt ist, dessen Radius halb so gross als der Radius des die zurückwerfende Cycloide erzeugenden Kreises ist.

III. Bezeichnen wir die Länge des zurückgeworfenen Strahls vom Einfallspunkte bis zur Brennlinie der zurückgeworfenen Strahlen durch R, so ist bekanntlich

$$R^2 = (x-x_1)^2 + (y-y_1)^2$$
,

d. i., wenn wir die Werthe von x, y, x_1 , y_1 einführen,

108 Gauts: Die orthogonale Transversale und die Brennienie

$$R^2 = r^2 \{ (\sin \varphi - \sin \varphi \cos \varphi)^2 + (\cos \varphi - \cos \varphi^2)^2 \}$$

= $r^2 (1 - \cos \varphi)^2$
= y^2 ,

also

$$R=y$$
. (13)

Dies Resultat führt uns zu folgendem Satze:

Wenn eine gemeine Cycloide ihrer Axe parallele Strahlen zurückwirft, so ist die Länge jedes zurückgeworfenen Strahls vom Eintallspunkt bis zur Brennlinie der zurückgeworfenen Strahlen gleich der Länge des entsprechenden einfallenden Strahls vom Einfallspunkt bis zur Basis der zurückwerfenden Cycloide.

Den obigen Satz über die orthogonale Transversale der unrückgeworfenen Strahlen kann man auch folgendermassen aussprechen:

Wenn eine gemeine Cycloide ihrer Axe parallele Strahlen zurückwirft, so ist die Länge jedes zurückgeworfenen Strahls vom Einfallspunkt bis zur orthogonalen Transversale der zurückgeworfenen Strahlen gleich der Entfernung des Einfallspunktes von der durch den Scheitel an die Cycloide gezogenen Tangente.

Aus diesen beiden letzteren Sätzen folgt wieder folgender Satz:

Wenn eine gemeine Cycloide ihrer Axe parallele Strahlen zurückwirft, so ist die Summe der Länge des zurückgeworfenen Strahls vom Einfallspunkt bis zur Brennlinie der zurückgeworfenen Strahlen und der Länge des zurückgeworfenen Strahls vom Einfallspunkt bis zur orthogonalen Transversale der zurückgeworfenen Strahlen einer constanten Grösse, nämlich dem Durchmesser des die zurückwerfende Cycloide erzeugenden Kreises gleich.

Die beiden letztern Sätze gelten natürlich nur für die orthogonale Transversale der zurückgeworfenen Strahlen, deren Gleichung wir oben unter I. gefunden haben.

Schliessfich mag noch bemerkt werden, dass, wie leicht zu erweisen ist, die einhüllende Curve der Verbindungslinien des beschreibenden Punktes mit dem Mittelpunkte des erzeugenden Kreises eben unsere unter II. bestimmte Brennlinie ist. Daher fallen jene Verbindungslinien mit den zurückgeworfenen Strahlen zusammen.

§. 3.

I. Die logarithmische Spirale ist bekanntlich eine Curve von solcher Beschaffenheit, dass sich die Logarithmen der Radien Vectoren, in Bezug auf einen gegebenen Punkt als Pol, verhalten wie die zugehörigen Polarwinkel, oder dass das Verhältniss des Logarithmus des Radius Vector zum zugehörigen Polarwinkel ein constantes ist. Bezeichnet a' dieses constante Verhältniss und v1 und v1 die polaren Coordinaten, so haben wir also als Gleichung der logarithmischen Spirale:

$$\log v_1 = a' \varphi_1.$$

Setzen wir $\log v_1 = m \ln v_1$, wo unter dem Logarithmen auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens der natürliche mit der Basis e zu verstehen ist und m den Modulus des Logarithmensystems mit der Basis b bezeichnet, und a' = ma, so nimmt obige Gleichung folgende Gestalt an:

$$\ln v_1 = a\varphi_1, \ldots \ldots \ldots \ldots (1)$$

oder

$$v_1=e^{a\varphi_1}. \ldots (2)$$

Nun sei der Pol der Anfang rechtwinkliger Coordinaten und die feste Axe, auf welche die Polarwinkel sich beziehen, der positive Theil der Abscissenaxe, und es werde der positive Theil der Ordinatenaxe so angenommen, dass man, um vom positiven Theile der Abscissenaxe durch den Coordinatenwinkel hindurch zum positiven Theile der Ordinatenaxe zu gelangen, sich nach derselben Richtung hin bewegen muss, nach welcher die positiven Polarwinkel genommen werden.

Wenn nun die logarithmische Spirale von ihrem Pol ausgehende Strahlen zurückwirft, so ist jeder aus dem Pol als Mittelpunkt mit beliebigem Radius beschriebene Kreis eine ofthogonale Transversale der einfallenden Strahlen. Setzen wir diesen Radius =0, so haben wir, um die Gleichung der orthogonalen Transversale der zurückgeworfenen Strahlen zu erhalten, in den Gleichungen (4) und (5) des §. 1. x=0, y=0 zu setzen. Dies giebt

$$x'^2+y'^2=2(x'x_1+y'y_1), \ldots (3),$$

Es ist aber

$$x_1 = v_1 \cos \varphi_1, \quad y_1 = v_1 \sin \varphi_1;$$

also

$$\partial x_1 = \cos \varphi_1 \partial v_1 - v_1 \sin \varphi_1 \partial \varphi_1$$
 ,

$$\partial y_1 = \sin \varphi_1 \partial v_1 + v_1 \cos \varphi_1 \partial \varphi_1;$$

d. i., da $v_1=e^{a\phi_1}$, $\partial v_1=ae^{a\phi_1}\partial\phi_1=av_1\partial\phi_1$ ist:

$$\partial x_1 = v_1 (a \cos \varphi_1 - \sin \varphi_1) \partial \varphi_1$$
,

$$\partial y_1 = v_1 (a \sin \varphi_1 + \cos \varphi_1) \partial \varphi_1$$
.

Bezeichnen wir ferner die polaren Coordinaten der orthogonalen Transversale der zurückgeworfenen Strahlen durch v' und ϕ' , so ist

$$x' = v' \cos \varphi', \quad y' = v' \sin \varphi'.$$

Die Gleichungen (3) und (4) erhalten demnach folgende Gestalt:

$$v' = 2v_1 \left(\cos \varphi_1 \cos \varphi' + \sin \varphi_1 \sin \varphi'\right) = 2v_1 \cos \left(\varphi_1 - \varphi'\right) \quad (5)$$

und

$$\cos \varphi' \left(a\cos \varphi_1 - \sin \varphi_1\right) + \sin \varphi' \left(a\sin \varphi_1 + \cos \varphi_1\right) = 0$$

oder

 $\sin \varphi_1 \cos \varphi' - \cos \varphi_1 \sin \varphi' = a(\cos \varphi_1 \cos \varphi' + \sin \varphi_1 \sin \varphi')$

oder

$$tang(\varphi_1 - \varphi') = a. \dots (6)$$

Hieraus ergiebt sich, da nach (5) $\cos(\varphi_1 - \varphi')$ positiv ist,

$$\cos(\varphi_1 - \varphi') = \frac{1}{\sqrt{1+\bar{a}^2}},$$

folglich ist nach (5)

$$v' = \frac{2v_1}{\sqrt{1+a^2}}. \qquad (7)$$

Ferner ergiebt sich aus (6)

$$\varphi_1 - \varphi' = k\pi + \operatorname{Arctang} a$$
,

wo k eine gewisse positive oder negative ganze Zahl und Arctang a den kleinsten zu tang $(\phi_1 - \phi')$ gehörigen Bogen bedeutet. Da aber $\cos(\phi_1 - \phi')$ stets positiv ist, also $\phi_1 - \phi'$ im ersten oder vierten Quadranten sich endigen muss, so muss k eine gerade Zahl sein. Wir wollen daher

$$\varphi_1 - \varphi' = 2k\pi + \Delta r \operatorname{ctang} a$$

schreiben, wo'k eine gewisse positive oder negative, gerade oder ungerade ganze Zahl bedeutet. Es ist also

$$\varphi_1 = \varphi' + 2k\pi + \text{Arctang } a$$
,
 $v_1 = e^{a(\varphi' + 2k\pi + \text{Arctang } a)}$.

Dieser Werth in (7) eingeführt giebt:

$$v' = \frac{2}{\sqrt{1+a^2}} \cdot e^{a(\phi' + 2k\pi + Arctang a)} \qquad (8)$$

als polare Gleichung der orthogonalen Transversale der zurückgeworsenen Strahlen. Nehmen wir nun die Polarwinkel ψ unter Beibehaltung desselben Pols in Bezug auf eine seste Axe, deren Lage in Bezug auf die primitive seste Axe durch den Winkel

$$\alpha = -2k\pi - Arctang a + \frac{1}{a} ln \frac{\sqrt{1+a^2}}{2}$$

bestimmt wird, so ist

$$\varphi' = \alpha + \psi = \psi - 2k\pi - \operatorname{Arctang} a + \frac{1}{a} \ln \frac{\sqrt{1+a^2}}{2}$$

In Bezug auf das secundare System erhält daher die Gleichung (8) folgende Gestalt:

$$v' = \frac{2}{\sqrt{1+a^2}} \cdot e^{a\psi + \ln \frac{\sqrt{1+a^2}}{2}}$$

oder

Hieraus ergiebt sich folgender merkwürdiger Satz:

Wirst eine logarithmische Spirale von ihrem Pole ausgehende Strahlen zurück, so giebt es immer eine orthogonale Transversale der zurückgeworsenen Strahlen, welche eine der zurückwersenden gleiche, nur eine andere Lage habende logarithmische Spirale mit demselben Pol ist.

Diesen Satz kann man auch, in Rücksicht auf den zweiten im §. 1. ausgesprochenen Satz, folgendermassen aussprechen:

Die einhüllende Curve aller Kreise, deren Mittelpunkte auf einer logarithmischen Spirale liegen und deren Peripherien durch den Pol derselben gehen, ist eine, jener gleiche, nur eine andere Lage habende logarithmische Spirale mit demselben Pol. li. Bezeichnen x, y und x', y' die rechtwinkligen Coordinaten der Brennlinie und der orthogonalen Transversale der zurückgeworfenen Strahlen in Bezug auf unser jetziges Coordinatensystem, \mathbf{d}_{i} i. in Bezug auf die jetzige feste Axe als positiven Theil der Abscissenaxe, so ist

$$x' = v' \cos \psi$$
, $y' = v' \sin \psi$,

und, wenn v und φ die polaren Coordinaten der Brennlinie der zurückgeworfenen Strahlen in Bezug auf unser jetziges System bezeichnen,

$$x = v \cos \varphi$$
, $y = v \sin \varphi$.

Wir erhalten, wenn wir in Bezug auf ψ als unabhängige Variable differentiiren,

$$\begin{split} \partial x' &= \cos\psi \partial v' - v' \sin\psi \partial \psi\,,\\ \partial y' &= \sin\psi \partial v' + v' \cos\psi \partial \psi\,;\\ \partial^2 x' &= \cos\psi \partial^2 v' - 2\sin\psi \partial v' \partial \psi - v' \cos\psi \partial \psi^2\,,\\ \partial^2 y' &= \sin\psi \partial^2 v' + 2\cos\psi \partial v' \partial \psi - v' \sin\psi \partial \psi^2\,; \end{split}$$

oder, da

$$\partial v' = ae^{a\psi}\partial\psi = av'\partial\psi,$$

$$\partial^2 v' = a^2e^{a\psi}\partial\psi^2 = a^2v'\partial\psi^2$$

ist,

. 1

$$\partial x' = (a\cos\psi - \sin\psi)v'\partial\psi,$$

$$\partial y' = (a\sin\psi + \cos\psi)v'\partial\psi;$$

$$\partial^2 x' = (a^2\cos\psi - 2a\sin\psi - \cos\psi)v'\partial\psi^2,$$

$$\partial^2 y' = (a^2\sin\psi + 2a\cos\psi - \sin\psi)v'\partial\psi^2.$$

Also ist

$$\begin{aligned} \partial x'^2 + \partial y'^2 &= (a^2 + 1)v'^2 \partial \psi^2, \\ \partial x' \partial^2 y' - \partial y' \partial^2 x' &= (a^2 + 1)v'^2 \partial \psi^3. \end{aligned}$$

Wir erhalten also leicht nach §. 2. (9), (10):

$$v\cos\varphi = v'\cos\psi - v'(a\sin\psi + \cos\psi) = -av'\sin\psi, \quad (10)$$

$$v\sin\varphi = v'\sin\psi + v'(a\cos\psi - \sin\psi) = -av'\cos\psi. \quad (11)$$

Dividiren wir diese beiden Gleichungen durch einander, so bekommen wir

oder '

$$\tan g(\frac{1}{2}\pi - \varphi) = \tan g(-\psi).$$

Hieraus ergiebt sich allgemein

$$\frac{1}{2}\pi - \varphi = k'\pi - \psi, \quad \psi = k'\pi - (\frac{1}{2}\pi - \varphi),$$

wo k' eine gewisse positive oder negative ganze Zahl bedeutet. Setzen wir den Werth von ψ in (10) oder (11), so erhalten wir

$$v = \pm av'$$

wo das obere oder untere Zeichen gilt, jenachdem k' gerade oder ungerade ist. Nehmen wir nun a als positiv an (was uns offenbar gestattet ist, da wir in dem entgegengesetzten Falle in der Gleichung der gegebenen logarithmischen Spirale nur $-\varphi_1$ für φ_1 zu setzen, d. i. die Polarwinkel nach der entgegengesetzten Richtung zu nehmen brauchten, um den Factor von φ_1 positiv zu machen), so kann in obiger Gleichung nur das obere Zeichen gelten, also k' nur gerade sein, und wir haben daher unter dieser Voraussetzung

$$\psi = 2k'\pi - (\frac{1}{2}\pi - \varphi), \quad v = av'$$

zu setzen, wo k' eine gewisse positive oder negative ganze Zahl bezeichnet. Wir erhalten also

$$v = ae^{a\psi} = ae^{a(2k'\pi - \frac{1}{2}\pi + \varphi)}$$
 . . . (12)

als Gleichung der Brennlinie der zurückgeworfenen Strahlen. Nehmen wir jetzt wieder die Polarwinkel χ der Brennlinie in Bezug auf eine feste Axe, die in Bezug auf die zuletzt angenommene feste Axe durch den Winkel

$$\alpha' = \frac{1}{2}\pi - 2k'\pi - \frac{1}{a}\ln a$$

bestimmt wird, so ist

$$\varphi = \alpha' + \chi = \chi + \frac{1}{4}\pi - 2k'\pi - \frac{1}{a}\ln a.$$

Dadurch wird die Gleichung (12):

Dies giebt uns folgenden merkwürdigen Satz:

Die Brennlinie der von einer logarithmischen Spirale zurückgeworfenen Strahlen für vom Pol derselben ausgehende einfallende Strahlen ist eine, der zurück.

184 Causs: Die orthogonale Transversale u. die Brennlinie etc.

werfenden gleiche, nur eine andere Lage habende logarithmische Spirale mit demselben Pol*).

Die festen Axen, in Bezug auf welche die Polarwinkel ψ und χ der orthogonalen Transversale und der Brennlinie der zurückgeworfenen Strahlen genommen werden, werden in Bezug auf das primitive System bestimmt durch die Winkel

$$\alpha = -2k\pi - \operatorname{Arctang} a + \frac{1}{a} \ln \frac{\sqrt{1+a^2}}{2}$$

$$\beta = \alpha + \alpha' = \frac{1}{2}\pi - 2(k+k')\pi - \text{Arctang } a + \frac{1}{a} \ln \frac{\sqrt{1+a^2}}{2a}$$

oder, was dasselbe ist, durch die Winkel

$$\alpha_1 = \frac{1}{a} \ln \frac{\sqrt{1+a^2}}{2} - \operatorname{Arctang} a,$$

$$\beta_1 = \frac{1}{a} \ln \frac{\sqrt{1+a^2}}{2a} + \frac{1}{2}\pi - \text{Arctang } a = \frac{1}{a} \ln \frac{\sqrt{1+a^2}}{2a} + \text{Arctang } a$$

: i

^{*)} Dieser Satz ist bekanntlich schon von Jac. Bernaulli gefunden worden, was jedoch Herr G. nicht wusste; und seine Ahleitung desselben ist durchaus eigenthümlich.

D. H.

XVII.

Ueber eine von transcendenten Operationen nicht abhängende Formel zur Auflösung des irreduciblen Falls bei den cubischen Gleichungen.

Von

dem Herausgeber.

In seinen Werken Thl. I. S. 536. hat Jacob Bernoulli einige allgemeine, bloss algebraische Operationen in Anspruch nehmende Formeln zur Auflösung der Gleichungen des dritten und vierten -Grades gegeben, welche sümmtlich aus einer in's Unendliche fortschreitenden Anzahl von Gliedern bestehen. Natürlich hat er keine dieser Formeln mit völliger Strenge gerechtfertigt. Ich sage "natürlich", weil die von Jacob Bernoulli gegebenen sogenannten Beweise dieser Formeln ganz der völlig ungenügenden Art und Weise entsprechen, wie man in älterer Zeit, - und auch leider nur noch zu häufig heutzutage, - dergleichen Dinge zu behandeln pflegte, wodurch meistens so gut wie nichts bewiesen. vielmehr Alles in Zweifel gelassen wurde. Denn bei allen dergleichen Untersuchungen kommt es darauf an, - was die ältere Behandlungsweise ganz bei Seite setzte, - streng zu zeigen, dass die Werthe der in Rede stehenden in's Unendliche fortschreitenden Ausdrücke sich einer bestimmten Gränze in der That immer mehr und mehr und bis zu jedem beliebigen Grade nähern, wenn man nur eine hinreichende Anzahl von Gliedern dieser Ausdrücke bei der Berechnung ihrer fortschreitenden Werthe benutzt. und dass diese Gränze die Grösse ist, deren Bestimmung die Aufgabe verlangte, also im vorliegenden Falle eine Wurzel der aufzulösenden Gleichung des dritten oder vierten Grades.

Eine genaue Untersuchung der sehr bemerkenswerthen, von Jacob Bernoulli gegebenen Ausdrücke hat mir gezeigt, dass sie in der Allgemeinheit, wie sie von ihrem berühmten Urheber aufgestellt werden, keineswegs gültig sind. Zugleich aber führte diese Untersuchung, deren Resultat, wie gesagt, zum Theil ein negatives war, und die ich daher hier vollständig mitzutheilen keineswegs die Absicht babe, zu dem Schlusse, dass gerade nur im sogenannten irreduciblen Falle bei den cubischen Gleichungen der in Rede stehende Bernoulli'sche Ausdruck wirklich eine Wurzel der Gleichung liefert, und zu deren Berechnung gebraucht werden kann. Weil ich diese, den irreduciblen Fall darstellende Formel für merkwürdig halte, werde ich die von mir über dieselbe angestellte Untersuchung im Folgenden mittheilen. Da diese Formel insofern algebraischer Natur ist, weil sie bei der Berechnung der Wurzel der cubischen Gleichung bloss einfache algebraische Operationen in Anspruch nimmt, freilich aber auch das Transcendente keineswegs verleugnet, indem sie aus einer in's Unendliche fortschreitenden Anzahl von Gliedern besteht, wie dies nicht anders sein kann, da die reellen Wurzeln der cubischen Gleichungen im irreduciblen Falle nun einmal transcendente Grössen sind, die auch eine kürzlich angeblich gegehene: "Endliche Lösung des dreihundertjährigen "roblems" nicht zu algebraischen Grössen zu machen im Stande gewesen ist; so wird man vielleicht die im Folgenden besprochene Jacob Bernoulli'sche Formel als einen freilich sehr bescheidenen Beitrag zu der Lösung dieses "dreihundertjährigen Problems" zu betrachten geneigt sein *), wenn auch freilich hier eigentlich gar kein Problem mehr zu lösen ist, da ja die schönste, einfachste und zweckmässigste Lösung schon mittelst der Kreisfunctionen gegehen ist.

Unter der Voraussetzung, dass p und q zwei positive, nicht verschwindende Grössen bezeichnen, wollen wir die folgenden Grössen einer genaueren Betrachtung unterwerfen:

$$x_1 = \sqrt{p}$$
,
 $x_2 = \sqrt{(p + \sqrt{(p^2 + qx_1)})}$,
 $x_3 = \sqrt{(p + \sqrt{(p^2 + qx_2)})}$,
 $x_4 = \sqrt{(p + \sqrt{(p^2 + qx_3)})}$,
 $x_6 = \sqrt{(p + \sqrt{(p^2 + qx_{6-1})})}$.

Dass zuerst diese Grössen sämmtlich positiv sind, fällt auf der Stelle in die Augen.

^{&#}x27; ') Es môge hier auch wieder an die schöne Auflösung von Herra T. Clausen in Thl. H. S. 416, erinnert werden.

Formei zur Außes. des irreduciblen Falls bei den cubisch. Gleich. 137

'Nun ist offenbar:

$$(x_n^2 - p)^2 = p^2 + qx_{n-1},$$

 $(x_{n-1}^2 - p)^2 = p^2 + qx_{n-2};$

also, wenn man subtrahirt:

$$(x_n^2-p)^2-(x_{n-1}^2-p)^2=q(x_{n-1}-x_{n-2}),$$

und folglich durch Zerlegung der Grösse auf der linken Seite des Gleichheitszeichens in Factoren auf gewöhnliche Weise:

$$(x_{n}^{2}-x_{n-1}^{2})(x_{n}^{2}+x_{n-1}^{2}-2p)=q(x_{n-1}-x_{n-2}),$$

oder ferner:

$$(x_n-x_{n-1})(x_n+x_{n-1})(x_n^2+x_{n-1}^2-2p)=q(x_{n-1}-x_{n-2});$$

folglich:

$$x_{n}-x_{n-1}=\frac{q(x_{n-1}-x_{n-2})}{(x_{n}+x_{n-1})(x_{n}^{2}+x_{n-1}^{2}-2p)}.$$

Weil

$$x_{n-1}^2 = p + \sqrt{(p^2 + qx_{n-1})},$$

 $x_{n-1}^2 = p + \sqrt{(p^2 + qx_{n-2})}$

ist, so ist

$$x_{n}^{2} + x_{n-1}^{2} - 2p = \sqrt{(p^{2} + qx_{n-1})} + \sqrt{(p^{2} + qx_{n-2})}$$

folglich $x_{n}^{2} + x_{n-1}^{2} - 2p$ eine positive Grösse.

Als besonderer Fall ist noch zu bemerken, dass

$$x_2^2 = p + \sqrt{(p^2 + qx_1)}, \quad x_1^2 = p;$$

folglich:

$$x_2^2 - x_1^2 = \sqrt{(p^2 + qx_1)}$$

und daher

$$x_2 - x_1 = \frac{\sqrt{(p^2 + qx_1)}}{x_2 + x_1}$$

oder

$$x_2 - x_1 = \frac{\sqrt{(p^2 + q\sqrt{p})}}{x_2 + x_1}$$

ist.

Weil

$$x_2^2 + x_1^2 - 2p = \sqrt{(p^2 + qx_1)} = \sqrt{(p^2 + q\sqrt{p})}$$

ist, so ist auch $x_2^2 + x_1^2 - 2p$ eine positive Grösse.

Theil XXX.

<u>.</u>: .

138 Grumert: Veb. eine v. transcendenien Operat, nicht abhängende

Hiernach haben wir jetzt die folgenden Gleichungen:

$$x_{3}-x_{1} = \frac{\sqrt{(p^{2}+q\sqrt{p})}}{x_{3}+x_{1}},$$

$$x_{2}-x_{3} = \frac{q(x_{3}-x_{1})}{(x_{3}+x_{2})(x_{3}^{2}+x_{2}^{2}-2p)},$$

$$x_{4}-x_{2} = \frac{q(x_{3}-x_{2})}{(x_{4}+x_{3})(x_{4}^{2}+x_{3}^{2}-2p)},$$

$$x_{5}-x_{4} = \frac{q(x_{4}-x_{3})}{(x_{5}+x_{4})(x_{5}^{2}+x_{4}^{2}-2p)},$$

$$0. s. w.$$

$$x_{n}-x_{n-1} = \frac{q(x_{n-1}-x_{n-2})}{(x_{n}+x_{n-1})(x_{n}^{2}+x_{n-1}^{2}-2p)};$$

aus denen durch Multiplication

$$x_{n}-x_{n-1} = \frac{q^{n-2} \sqrt{(p^{9}+q\sqrt{p})}}{(x_{1}+x_{2})(x_{2}+x_{3})(x_{3}+x_{4})(x_{4}+x_{5})....(x_{n-1}+x_{n})} \times (x_{2}^{2}+x_{3}^{2}-2p)(x_{3}^{2}+x_{4}^{2}-2p)(x_{4}^{2}+x_{5}^{2}-2p)....} \cdot ...(x_{n-1}^{2}+x_{n}^{2}-2p)$$

erhalten wird.

Aus dem Obigen geht unmittelbar hervor, dass die Grüsse auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens, und folglich auch $x_n - x_{n-1}$ positiv, also $x_n > x_{n-1}$ ist, so dass die Grössen

$$x_1$$
, x_2 , x_3 , x_4 , x_5 , x_5 ,

eine fortwährend wachsende Reihe bilden.

Nach dem Obigen ist

$$x_{n-1}^2 + x_n^2 - 2p = \sqrt{(p^2 + qx_{n-2}) + \sqrt{(p^2 + qx_{n-1})}},$$

also offenbar

$$x_{n-1}^2 + x_n^2 - 2p > \sqrt{q \cdot (\sqrt{x_{n-2}} + \sqrt{x_{n-1}})}$$

folglich nach dem Obigen:

$$x_{n}-x_{n-1} < \frac{q^{n-2} \vee (p^{2} + q \vee p)}{(x_{1}+x_{2})(x_{2}+x_{3})(x_{3}+x_{4})(x_{4}+x_{5})....(x_{n-1}+x_{n})} \times q^{\frac{n-2}{2}} (\sqrt{x_{1}}+\sqrt{x_{2}})(\sqrt{x_{2}}+\sqrt{x_{3}})(\sqrt{x_{2}}+\sqrt{x_{4}}).... \cdots (\sqrt{x_{n-2}}+\sqrt{x_{n-1}})$$

oder:

$$\frac{q^{\frac{n-2}{2}}\sqrt{(p^2+q\sqrt{p})}}{x_{n-1}+x_n} \cdot \frac{1}{(x_1+x_2)(x_2+x_3)(x_3+x_4)....(x_{n-2}+x_{n-1})} \cdot (\sqrt{x_1+\sqrt{x_2}})(\sqrt{x_2+\sqrt{x_3}})(\sqrt{x_3+\sqrt{x_4}}) \cdot(\sqrt{x_{n-2}+\sqrt{x_{n-1}}})$$

Wegen der Formeln

$$x_{n-1} = \sqrt{(p + \sqrt{(p^2 + qx_{n-2})})}, \quad x_n = \sqrt{(p + \sqrt{(p^2 + qx_{n-1})})}$$

ist offenbar, wenn nur n > 2 ist, welche Voraussetzung wir im Folgenden stets festhalten wollen,

also

$$x_{n-1} > \sqrt{2p}, \quad x_n > \sqrt{2p};$$

$$x_{n-1} + x_n > 2\sqrt{2p},$$

und folglich nach dem Obigen:

$$\frac{q^{\frac{n-2}{2}}\sqrt{p^3+q\sqrt{p}}}{2\sqrt{2p}} \cdot \frac{1}{\begin{cases} (x_1+x_2)(x_2+x_3)(x_3+x_4)....(x_{n-2}+x_{n-1})\\ \times (\sqrt{x_1}+\sqrt{x_2})(\sqrt{x_2}+\sqrt{x_3})(\sqrt{x_3}+\sqrt{x_4})\\ \dots (\sqrt{x_{n-2}}+\sqrt{x_{n-1}}) \end{cases}}$$
Equivalent

Es ist nun

$$(x_{1} + x_{2})(x_{2} + x_{3})(x_{3} + x_{4}) \dots (x_{n-2} + x_{n-1})$$

$$\times (\sqrt{x_{1}} + \sqrt{x_{2}})(\sqrt{x_{2}} + \sqrt{x_{3}})(\sqrt{x_{3}} + \sqrt{x_{4}}) \dots (\sqrt{x_{n-2}} + \sqrt{x_{n-1}})$$

$$= x_{1}x_{2}x_{3} \dots x_{n-2}, \sqrt{x_{1}}, \sqrt{x_{2}}, \sqrt{x_{3}} \dots \sqrt{x_{n-2}}$$

$$\times (1 + \frac{x_{2}}{x_{1}})(1 + \frac{x_{3}}{x_{2}})(1 + \frac{x_{4}}{x_{3}}) \dots (1 + \frac{x_{n-1}}{x_{n-2}})$$

$$\times (1 + \sqrt{\frac{x_{2}}{x_{1}}})(1 + \sqrt{\frac{x_{3}}{x_{2}}})(1 + \sqrt{\frac{x_{4}}{x_{3}}}) \dots (1 + \sqrt{\frac{x_{n-1}}{x_{n-2}}}),$$

also, weil nach dem Obigen die Grössen

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, \dots$$

eine stets wachsende Reihe bilden, daher die Grüssen

$$\frac{x_2}{x_1}$$
, $\frac{x_3}{x_2}$, $\frac{x_4}{x_3}$, ... $\frac{x_{n-1}}{x_{n-2}}$; $\sqrt{\frac{x_2}{x_1}}$, $\sqrt{\frac{x_3}{x_2}}$, $\sqrt{\frac{x_4}{x_3}}$, ... $\sqrt{\frac{x_{n-1}}{x_{n-2}}}$

140 Grunert: Ueb. eine v. transcendenten Operat. nicht abhängende sämmtlich größer als die Einheit sind:

$$(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)(x_3 + x_4) \dots (x_{n-2} + x_{n-1})$$

$$\times (\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2})(\sqrt{x_2} + \sqrt{x_3})(\sqrt{x_3} + \sqrt{x_4}) \dots (\sqrt{x_{n-2}} + \sqrt{x_{n-1}})$$

$$> 2^{2(n-2)} \cdot x_1 x_2 \cdot x_3 \dots x_{n-2} \cdot \sqrt{x_1} \cdot \sqrt{x_2} \cdot \sqrt{x_3} \dots \sqrt{x_{n-2}}$$

oder

$$(x_1 + x_2) (x_2 + x_3) (x_3 + x_4) \dots (x_{n-2} + x_{n-1})$$

$$\times (\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}) (\sqrt{x_2} + \sqrt{x_3}) (\sqrt{x_3} + \sqrt{x_4}) \dots (\sqrt{x_{n-2}} + \sqrt{x_{n-1}})$$

$$> 2^{2(n-2)} \cdot (x_1 x_2 x_3 x_4 \dots x_{n-2})^{\frac{3}{2}}.$$

Folglich ist nach dem Obigen:

$$x_{n}-x_{n-1}<\frac{q^{\frac{n-2}{2}}\sqrt{(p^{2}+q\sqrt{p})}}{2^{2n-3}\sqrt{2p}.(x_{1}x_{2}x_{3}x_{4}....x_{n-2})^{\frac{n}{2}}}.$$

Weil nach dem Obigen

$$x_1 = \sqrt{p} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2p} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (2p)^{\frac{1}{2}}, \qquad x_2 > (2p)^{\frac{1}{2}},$$

$$x_3 > (2p)^{\frac{1}{2}}, \quad x_4 > (2p)^{\frac{1}{2}}, \quad \text{u. s. w.,} \quad x_{n-2} > (2p)^{\frac{1}{2}}$$

ist, so ist

$$x_1x_2x_3x_4...x_{n-2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (2p)^{\frac{n-2}{2}},$$

also

$$(x_1x_2x_3x_4...x_{n-2})^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2^{\frac{3}{4}}} \cdot (2p)^{\frac{3(n-2)}{4}},$$

folglich nach dem Obigen:

$$x_n^{\infty} - x_{n-1} < \frac{2^{\frac{3}{4}} \cdot q^{\frac{n-2}{2}} \sqrt{p^2 + q\sqrt{p}}}{2^{2n-3} \sqrt{2p} \cdot (2p)^{\frac{3(n-2)}{4}}},$$

oder

$$x_n-x_{n-1} < \frac{2^{\frac{3}{4}} \cdot (q^2)^{\frac{n-2}{4}} \sqrt{(p^2+q\sqrt{p})}}{2^{2n-3}\sqrt{2p} \cdot ((2p)^3)^{\frac{n-2}{4}}},$$

oder

Formel zur Auflös. des irreduciblen Falls bei den cubisch. Gleich. 141

$$x_{n-1} < \frac{2^{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt{(p^{2} + q\sqrt{p})}}{\sqrt{2p}} \cdot \frac{1}{2^{2n-3}} \cdot \left\{ \frac{q^{2}}{(2p)^{3}} \right\}^{\frac{n-2}{4}}$$

Haben wir nun die cubische Gleichung

$$x^3 = 2px + q,$$

wo jetzt p und q positive Grössen sein sollen, so wird der irreducible Fall bekanntlich durch die Bedingung

$$q^2 - \frac{4}{27} \cdot (2p)^3 < 0$$

charakterisirt, woraus sich ergiebt, dass in diesem Falle jedenfalls p positiv ist. Hätte man nun aber, q gleichfalls als positiv
vorausgesetzt, die Gleichung

$$x^3 = 2px - q,$$

so würde dieselbe, wenn man x=-y setzte, die Form

$$-y^3 = -2py - q$$
 oder $y^3 = 2py + q$

annehmen, woraus sich ergiebt, dass es genügt, in der Gleichung

$$x^3 = 2px + q$$

die Grössen p und q beide als positiv anzunehmen.

Da nun, dies vorausgesetzt, im irreduciblen Falle

$$q^2 < \frac{4}{27} \cdot (2p)^3$$
, $q^2 < (2p)^3$, $\frac{q^2}{(2p)^3} < 1$

ist, so nähert sich, wenn n in's Unendliche wächst, offenbar

$$\frac{1}{2^{2n-3}} \cdot \left\{ \frac{q^2}{(2n)^3} \right\}^{\frac{n-2}{4}}$$

also auch

$$\frac{2^{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt{(p^2 + q\sqrt{p})}}{\sqrt[4]{2p}} \cdot \frac{1}{2^{2n-3}} \cdot \left\{ \frac{q^2}{(2p)^3} \right\}^{\frac{n-2}{4}},$$

folglich nach dem Obigen um so mehr $x_n - x_{n-1}$ der Null bis zu jedem beliebigen Grade; und da wir gesehen haben, dass, wenn n wächst, auch x_n wächst, diese Grösse sich folglich bei wachsendem n nicht der Null nähert, so nähert auch der Bruch

$$\frac{x_n-x_{n-1}}{x_n}$$

142 Orumert: Veb. eine v. transcend. Operat. nicht abhäng, Formel etc.

sich, wenn n in's Unendiiche wächst, der Null bis zu jedem beliebigen Grade. Nach dem Obigen ist aber

$$x_n^2 = p + \sqrt{(p^2 + qx_{n-1})}$$
, oder $x_n^2 - p = \sqrt{(p^2 + qx_{n-1})}$.

also, wenn man auf beiden Seiten quadrirt, und aufhebt, was sich aufheben lässt:

$$x_{n}^{4} - 2px_{n}^{2} = qx_{n-1}$$
 oder $x_{n}^{3} - 2px_{n} = q\frac{x_{n-1}}{x_{n}}$,

welche Gleichung man leicht auf die Form

$$x_n^3 = 2px_n + q - q\frac{x_n - x_{n-1}}{x_n}$$

bringt. Nach dem vorher Bewiesenen wird man also offenbar n immer so gross annehmen können, dass die Gleichung $x_n^3 = 2px_n + q$ mit jedem beliebigen Grade der Genauigkeit erfüllt ist, d. h., wenn x die eine reelle positive Wurzel bezeichnet, welche unter den gemachten Voraussetzungen, dass nämlich p und q positiv sind, die dem irreduciblen Falle angehörende Gleichung $x^3 = 2px + q$ bekanntlich jederzeit hat, so nähert sich bei in's Unendliche wachsendem n die Grösse x_n dieser Wurzel x als Gränze bis zu jedem beliebigen Grade, oder es ist unter Voraussetzung eines in's Unendliche wachsenden n:

 $x = \operatorname{Lim} x_n$ oder kürzer $x = x_{\infty}$.

Ueberlegt man nun aber, dass

$$x_1 = \sqrt{p}$$
,
 $x_2 = \sqrt{(p + \sqrt{(p^2 + qx_1)})}$,
 $x_3 = \sqrt{(p + \sqrt{(p^2 + qx_2)})}$,
 $x_4 = \sqrt{(p + \sqrt{(p^2 + qx_3)})}$,
u. s. w.

ist, so kann man offenbar auch setzen:

$$x=\sqrt{(p+\sqrt{(p^2+q\sqrt{(p+\sqrt{(p^2+q\sqrt{(p+...+q\sqrt{(p+\sqrt{(p^2+q\sqrt{p})}))})...)}},$$

welches die von Jacob Bernoulli gegebene Formel zur Auflösung des irreduciblen Falls ist, um deren strengen Beweis es sich hier handelte. Freilich schränkt Jacob Bernoulli diese Formel nicht auf den in Rede stehenden Fall ein, sondern misst ihr vielmehr allgemeine Gültigkeit bei, ohne übrigens nur einen einigermassen genügenden und der Natur der Sache entsprechenden Beweis zu geben. Inwiefern und unter welchen Bedingungen aber diese Formel noch einer weiteren Ausdehnung als auf den irreduciblen Fall fähig ist, will ich jetzt nicht untersuchen.

XVIII.

Ableitung der Grundformeln der Trigonometrie in völlig allgemeiner Gültigkeit aus den Elementen der Coordinatenlehre.

Von

Herrn Professor Dr. von Riese un der Universität zu Bonn.

Die so vielfältig bearbeitete Trigonometrie haben zwar mehrere Schriststeller in den Vortrag der analytischen Geometrie, zu welcher sie auch eigentlich gehört, aufgenommen, ohne jedoch von der Coordinatenlehre die Vortheile, welche sie darbietet, zu ziehen. Es möge mir gestattet sein, hier so kurz als möglich anzugeben, wie die Behandlung der Trigonometrie durch Anwendung von Coordinaten an Kürze, Allgemeinheit, Schärfe und Leichtigkeit der Uebersicht gewinnt. Man bedarf zu dem Ende für die Winkelfunctionen und die ebene Trigonometrie nur der gewöhnlichen rechtwinkeligen Linear - und der Polar-Coordinaten in einer Ebene, und für die körperliche (sogenannte sphärische) Trigonometrie der rechtwinkeligen Coordinaten im Raume nebst einer Veraligemeinerung der Polarcoordinaten in demselben. Diese Gegenstände kana man, auch wenn die Trigonometrie allein behandelt wird, leicht in kurzer Zeit erledigen, und werden hier natürlich übergangen; nur über die erwähnte Verallgemeinerung der Polarcoordinaten werden unten einige Worte nothwendig sein.

Begriffe der Winkelfunctionen.

S. 1. In einem gewöhnlichen rechtwinkeligen Coordinatensystame in einer Ebene seien æ, y die Coordinaten eines beliebigen Punktes P, sein Abstand vom Anfangspunkte der Coordinaten d, φ der Winkel, welchen die Linie d mit dem positiven Theile der xAchse, von diesem nach dem positiven Theile der yAchse bis zu einer ganzen Umdrehung oder 4R fortgezählt, einschließt, alsdann sind die Definitionen der gewöhnlichen Winkelfunctionen

(1)
$$\cos \varphi = \frac{x}{d}$$
, $\sin \varphi = \frac{y}{d}$, $\tan \varphi = \frac{y}{x}$, $\cot \varphi = \frac{x}{y}$;

worin die absoluten numerischen Werthe einer jeden Function durch die rechtwinkeligen Dreiecke zwischen x, y und d, die algebitäischen Vorzeichen dieser Werthe aber durch die Zeichen der Coordinatenwerthe gegehen sind. Aus den Gleichungen (1) hat man sofort die Definitionen der übrigen Winkelfunctionen, so wie die Beziehungen zwischen den Functionen desselben und gleich grosser positiver und negativer Winkel. Auch kann man sehr leicht die Gleichungen zwischen den Functionen von φ und denen von $\varphi + \varphi + nR$ ableiten, indem man noch ein zweites Coordinatensystem für letztere zu Hülfe nimmt, und dessen Achsen auf verschiedene Arten mit denen des ersten Systems zusammenfallen lässt, z. B. für $\varphi + R$, wenn die Coordinaten des zweiten Systems x_1y_1 beissen, die x_1 Achse mit der -y, die y_1 Achse mit der +xAchse, so dass $x_4 = -y$, $y_1 = x$ ist. Alsdann hat man

(1a)
$$\cos(\varphi + R) = \frac{x_1}{d} = -\frac{y}{d} = -\sin\varphi$$
, $\sin(\varphi + R) = \frac{y_1}{d} = \frac{x}{d} = \cos\varphi$.

Für $\varphi + 2R$ würden die x_1 - und y_1 Achse bezüglich mit der $-x_7$ und -yAchse zusammenfallen.

Gleichungen zwischen sin φ , cos φ und φ , so wie für $\sin(\varphi \pm \psi)$ und $\cos(\varphi \pm \psi)$.

§. 2. Zuerst bietet sich hiernach die Frage dar nach den entwickelten Gleichungen zwischen einem Winkel und seinen Functionen, eine Aufgabe, die ohne Künstelei nur mit Hülfe der höheren
Analysis gelöst werden kann. Zur Anwendung derselben hei den
ersten Schritten in der Geometrie ist man zwar im streng wissenschaftlichen Gange vollkommen berechtigt (denn dieser ist vom
Allgemeinen zum Besonderen, die Analysis betrachtet Grössen in
höchster Allgemeinheit, die Geometrie aber speciellere, die Raumgrössen) und nach Begründung der bezeichneten Gleichungen
geben die imaginären Exponential-Grössen sogleich die Ausdrücke
für die Functionen der Summe u. s. w. in höchster Allgemeinheit.
Aber bei dem gewöhnlichen Unterrichte ist es wegen des Be-

dürfnisses und der Fassungskraft der Lernenden durchaus nothwendig, die Trigonometrie vor der Differential-Rechnung zu betreiben, wesshalb alsdann die Formeln für die Functionen der Summe und Differenz von Winkeln direct je doch in völliger allgemeiner Gültigkeit abgeleitet werden müssen, was allerdings ohne die Coordinatenlehre mit grosser Weitläuftigkeit verbunden ist, wesshalb denn auch die meisten Lehrbücher diese Gleichungen nur für spitze und allenfalls für stumpfe, nicht aber für grössere Winkel beweisen.

A. Rein wissenschaftliche Behandlung.

§. 3. Da, wie leicht zu erweisen, Sinus und Cosinus völlige Continuität für alle reellen Werthe des Winkels φ , namentlich auch für $\varphi=0$ besitzen, und durchaus eindeutig sind, so kann man sie nach dem Taylorschen und Maclaurinschen Satze entwikkeln, und da für gleich grosse positive und negative Winkel der Sinus gleiche absolute Grösse aber entgegengesetzte Zeichen hat, der Cosinus dagegen sowohl der absoluten Grösse als dem Zeichen nach völlig gleich ist, so kann die Entwickelung von jenem nach dem Maclaurinschen Satze nur Potenzen ungeraden, die des letzteren dagegen nur Potenzen geraden Ranges enthalten; und muss mit 1 beginnen, weil $\cos 0=1$. Bezeichnet man daher der Kürze wegen $\cos \varphi$ und $\sin \varphi$ durch c und s, die Differential-Quotienten im Allgemeinen mit s_1 , s_2, c_1 , c_2, die für $\varphi=0$ aber mit s_1 , s_2 s_0 hat man

$$\cos(\varphi + \Delta \varphi) = c + c_1 \Delta \varphi + c_2 \frac{\Delta \varphi^2}{1 \cdot 2} + c_3 \frac{\Delta \varphi^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.},$$

$$\sin(\varphi + \Delta \varphi) = s + s_1 \Delta \varphi + s_2 \frac{\Delta \varphi^2}{1 \cdot 2} + s_3 \frac{\Delta \varphi^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.};$$

$$\cos \varphi = 1 + \frac{C_2 \varphi^2}{1 \cdot 2} + \frac{C_4 \varphi^4}{1 \cdot \dots 4} + \frac{C_6 \varphi^6}{1 \cdot \dots 6} + \text{etc.},$$

$$\sin \varphi = S_1 \varphi + \frac{S_3 \varphi^3}{1 \cdot \dots 3} + \frac{S_5 \varphi^6}{1 \cdot \dots 5} + \text{etc.};$$

in welchen letzten Gleichungen nun die Coefficienten C und S zu ermitteln sind, was von dem hier genommenen Standpunkte aus auf mehrerlei Arten geschehen kann.

Nimmt man ausser dem Punkt P (§. 1.) noch einen andern P an, dessen Coordinaten bezüglich $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $\varphi + \Delta \varphi$

und d sind, und fällt man auf die Linie PP' aus dem Anfangepunkt A der Coordinaten ein Perpendikel, so macht dieses, da das Dreieck PP'A gleichschenklich, mit der xAchse den Winkel $\varphi + \frac{1}{2}A\varphi$, und daher die Linie PP' mit einer Parallelen zur xAchse den Wink. $R+\varphi+\frac{1}{2}\Delta\varphi$. Man hat daher definitionsmässig und nach (1a.)

$$\sin \frac{1}{4} \Delta \varphi = \frac{1}{4} \frac{PP'}{d}, \quad \frac{\Delta x}{PP} = \cos(R + \varphi + \frac{1}{2} \Delta \varphi) = -\sin(\varphi + \frac{1}{4} \Delta \varphi),$$

$$\frac{\Delta y}{PP'} = \sin(R + \varphi + \frac{1}{2}\Delta \varphi) = \cos(\varphi + \frac{1}{2}\Delta \varphi);$$

folglich, da die Gleichungen (1) mit den analogen für $x + \Delta x$ und $y + \Delta y$

$$\Delta \cos \varphi = \frac{\Delta x}{d}, \quad \Delta \sin \varphi = \frac{\Delta y}{d}$$

geben,

$$\Delta \cos \varphi = -2\sin \frac{1}{2} \Delta \varphi \sin (\varphi + \frac{1}{2} \Delta \varphi),$$

$$\Delta \sin \varphi = 2\sin \frac{1}{2} \Delta \varphi \cos (\varphi + \frac{1}{2} \Delta \varphi),$$

und demusch durch Entwickelung eines jeden Factors rechts nach (2) für die Differential-Quotienten als Coefficienten der ersten Glieder der Incrementen-Reihen oder als Grenzen:

(3)
$$\begin{cases} c_1 = \frac{\partial \cos \varphi}{\partial \varphi} = -S_1 \sin \varphi, \\ s_1 = \frac{\partial \sin \varphi}{\partial \varphi} = S_1 \cos \varphi; \end{cases}$$

in welchen Gleichungen der Coefficient S_1 später bestimmt werden wird.

Auch auf rein analytischem Wege gelangt man zu demselben Resultate. Aus den Gleichungen (1) hat man nämlich:

$$1 = s^2 + c^3$$
.

und daher

$$(4) 0 = s_1 + cc_1,$$

also

$$\frac{t_1}{c_1} = -\frac{c}{\epsilon},$$

wonach nothwendig sein muss:

(6)
$$s_1 = fc$$
, $c_1 = -/s$,

wenn man unter f einen noch näher zu ermittelnden Factor versteht, und bemerkt, dass s_1 positiv, c_1 aber negativ genommen werden muss, weil von $\varphi = 0$ an der positive Sinus wächst, der positive Cosinus dagegen abnimmt; übrigens würde eine andere Annahme in (5) nur das Zeichen des noch unbestimmten Factors f ändern. In Betreff dieser Bestimmung fordert nun, wenn f nicht eine Constante, sondern eine Function von φ sein sollte, die Continuität von Sinus und Cosinus auch diese Eigenschaft in gleichem Maasse von f nach den Gleichungen (2) und (5), und man kann daher, auch f als Function von φ betrachtet, alle höheren Differentialquotienten aus (5) durch Differentiation ableiten. Diese verbunden mit der Substitution aus (5) giebt, wenn man die Differentialquotienten von f mit f_1 , f_2 u. s. w bezeichnet,

$$s_{2} = -f^{2}s + f_{1}c$$

$$s_{3} = -f^{3}c - 3ff_{1}s + f_{2}c$$

$$c_{3} = +f^{3}s - 3ff_{1}c - f_{2}s$$

$$s_{4} = +f^{4}s - 6f^{2}f_{1}c - 3f_{1}^{2}s - 4ff_{2}s + f_{3}c$$

$$c_{4} = +f^{4}c + 6f^{2}f_{1}s - 3f_{1}^{2}c - 4ff_{2}c - f_{3}s$$

$$u. s. w.$$

und man sieht leicht, dass allgemein von s_n und c_n nur die ersten Glieder den Factor fn, die übrigen aber sämmtlich Producte niederer Dimensionen von f und seinen Differentialquotienten enthalten, und daher auch, weil s und c abstracte Zahlen sind, von geringeren Dimensionen als der nten in Bezug auf die in f gezählte Einheit sein werden. Eben aber, weil Sinus und Cosinus abstracte Zahlen sind, φ dagegen in irgend einer beliebigen Einheit ausgedrückt werden kann, so müssen c_n , s_n , C_n , S_n einen der nten Potenz dieser Einheit proportionalen Divisor enthalten, damit die nten Glieder der Gleichungen (2) ebenfalls abstracte Zahlen werden. Da hiernach und nach (6) s_n , c_n und f_n benannte Zahlen von der (-n)ten Dimension dieser Einheit sind, die in jeder der Gleichungen (6) auf die ersten folgenden Glieder jedoch sämmtlich, wie eben gezeigt, von einer geringeren Dimension als f^n , folglich von einer hüheren als der (-n)ten dieser Einheit sind, so würden die Gleichungen (6) gegen das Grundprincip der Gleichartigkeit verstossen, wenn diese übrigen Glieder nicht sämmtlich gleich Null, alse

$$f_1 = f_2 = \dots = f_n = \dots = 0$$

waren, woraus, weil für $\varphi=0$, $s_1=S_1$ und c=1 ist, nach (5) folgt: $f=S_1.$

Hierdurch gehen die Gleichungen (5) in die auf anderem Wege

gefundenen Gleichungen (3) über, und die allgemeinen Gleichungen (2) werden:

$$\cos \varphi = 1 - \frac{S_1^2 \varphi^2}{1.2} + \frac{S_1^4 \varphi^4}{1..4} - \text{etc.},$$

 $\sin \varphi = S_1 \varphi - \frac{S_1^3 \varphi^3}{1.2.3} + \frac{S_1^5 \varphi^5}{1...5} - \text{etc.},$

in welcher nun S_1 zu bestimmen ist.

Sei zu dem Ende, um die Natur von S_1 der kurz vorher gemachten Bemerkung zufolge näher zu bezeichnen, R die Zahl der Theile des rechten Winkels, in welchem φ ausgedrückt ist, und K eine noch näher zu ermittelnde abstracte Zahl, so kann man setzen:

$$S_1 = \frac{K}{R}$$
,

und die vorhergehenden Gleichungen werden:

(8)
$$\begin{cases} \cos \varphi = 1 - \frac{1}{1.2} {K \choose R} \varphi^3 + \frac{1}{1....4} {K \choose R} \varphi^4 - \text{etc.,} \\ \sin \varphi = \frac{K}{R} \varphi - \frac{1}{1.2.3} {K \choose R} \varphi^3 + \frac{1}{1....5} {K \choose R} \varphi^4 - \text{etc.,} \end{cases}$$

Nun bestimmt bekanntlich die Analysis den hier der Unterscheidung wegen durch cosan und sinan zu bezeichnenden Cosinus und Sinus einer Zahl z durch die Formeln:

(9)
$$\begin{cases} \cos \operatorname{an} z = 1 - \frac{z^2}{1.2} + \frac{z^4}{1....4} - \operatorname{etc.}, \\ \sin \operatorname{an} z = z - \frac{z^3}{1.2.3} + \frac{z^5}{1....5} - \operatorname{etc.}, \end{cases}$$

welche Reihen offenbar für

$$z = \frac{K}{\bar{R}}\varphi$$

mit den vorhergehenden ganz identisch werden. Sie geben daher mit z=0, $\varphi=0$ anfangend, und um ein ganz beliebiges Intervall $\Delta z=\frac{K}{R}\Delta \varphi$ fortschreitend, ganz dieselben Werthe der fraglichen Functionen, und erzeugen diese Werthe ganz in derselben Ordnung wieder, so oft zum 2π und φ um 4R sich geändert baben. Unter m und μ ganze Zahlen verstanden, würde man statt (10) auch zeizen können:

$$z+m.2\pi = \frac{K}{R}(\varphi + \mu.4R).$$

Da aber diess für z=0 und $\varphi=0$, so wie, weil μ und m ganz willkührlich sind, auch für m=1 und $\mu=1$ gilt, so folgt:

(11)
$$2\pi = \frac{K}{R}.4R \text{ also } K = \frac{\pi}{2}.$$

Man kann diess auch so fassen: da der Bestimmung und dem Begriffe der fraglichen Functionen gemäss diese für

$$z=0$$

$$z=m.2\pi + \frac{1}{2}\pi$$

$$z=m.2\pi + \pi$$

$$z=m.2\pi + \pi$$

$$\varphi=m.4R + 2R$$

$$\varphi=m.4R + 3R$$

bezüglich die Werthe 0, 1, -1 erhalten, und zwischen diesen Werthen der z und φ bei dem Fortschritt $\Delta z = \frac{K}{R} \Delta \varphi$ ganz zusammen gehen, so müssen die obigen Intervalle mit Rücksicht auf (10) einander gleich sein, was zu der Gleichung (11) führt.

Auch noch auf ganz anderm Wege kann man zu demselben Resultate gelangen. Für $\varphi = R$ hat man nämlich aus (8)

$$1 = K - \frac{K^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{K^5}{1 \cdot \dots \cdot 5} - \text{etc.} = \sin K,$$

indem diese Reihe nach (9) sin an K ist. Diese Gleichung giebt bekanntlich auch:

(©)
$$z = 2n\pi + \sin an z + \frac{1}{2} \frac{\sin an z^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \sin an z^5 + \text{etc.},$$
oder

$$z=(2n+1)\pi$$
 – der vorstehenden Reihe,

welche beide Ausdrücke für $\sin an z = 1$ geben:

$$z=(2n+\frac{1}{2})\pi.$$

Man hat also für $\sin an z = \sin an K = 1$:

(11a.)
$$K = (2n + \frac{1}{2})\pi$$
.

Setzt man nun, um das noch willkührliche n zu bestimmen, $\varphi = \frac{p}{q}R$, für $\frac{p}{q}$ solche Werthe wählend, dass die Functionen von

 $\frac{p}{q}R$ aus den Dreiecken zwischen x, y, d leicht zu ermitteln sind, also $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ u. s. w., so wird für n=0 die Grösse $\frac{K}{R}\varphi$ bezüglich $\frac{K}{3} = \frac{\pi}{6}$, $\frac{K}{2} = \frac{\pi}{4}$, $\frac{1}{4}K = \frac{\pi}{3}$ u. s. w., und man erhält aus (8) und (9) wie gehörig:

$$\sin \frac{K}{3} = \frac{1}{4} = \sin \operatorname{an} \frac{\pi}{6}$$
, $\cos \frac{K}{3} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \cos \operatorname{an} \frac{\pi}{6}$, $\sin \frac{K}{2} \sqrt{\frac{1}{2}} = \sin \operatorname{an} \frac{\pi}{4}$, $\cos \frac{K}{2} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \cos \operatorname{an} \frac{\pi}{4}$,

u. s. w.

Wenn sich nun auch noch andere von Null verschiedene Werthe von n angeben lassen, welche diesen Sinussen und Cosinussen dieselben Werthe verschaffen wie n=0, so werden diese anderen Werthe von n jedoch wenigstens im Allgemeinen verschieden ausfallen für verschiedene Werthe von $\frac{p}{q}$ oder von φ . Nun ist aber $S_1 = \frac{K}{R}$, also auch K eine für alle Werthe von φ gleiche constante Grösse, welche Eigenschaft hiernach mit einem von Null verschiedenen Werthe von n in der Gleichung (Ha) eich nicht vereinbaren lässt. Man hat daher

$$n=0$$
 and $K=\frac{\pi}{2}$.

und die in die Gleichungen (8) eintretende Grösse

$$\frac{K}{R}\varphi = \frac{\pi}{2}\frac{\varphi}{R}$$

oder, was dasselbe sagt, den Satz: die analytischen und geometrischen Cosinus und Sinus fallen ganz zusammen, wenn man in jenen $z=\frac{\pi}{2}\frac{\varphi}{R}$ setzt, oder in letzteren für die willkührliche Kinheit, in welcher φ ausgedrückt werden soil, den π ten Theil von 2R wählt.

Mit dieser Uebereinstimmung sind offenbar auch alle die Formeln, welche die Analysis für ihre aus den imaginären Exponenten herrührenden Zahlenfunctionen kennen lehrt, und zwar in völliger Allgemeinheit erwiesen. Namentlich gehören hierher die Gieichungen für die Tangente und die übrigen Winkelfunctio-

nen, die Ausdräcke für diese durch den Winkel, z. B. indem man in den Gleichungen (\odot) $z=\frac{\pi \varphi}{2R}$ setzt, (da nicht in dieser, sondern nur in (11a.) n=0 ist),

$$\varphi = 4nR + \frac{2R}{\pi} \{\sin \varphi + \frac{1}{2} \frac{\sin \varphi^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{\sin \varphi^5}{5} + \text{etc.} \};$$

ferner und vornehmlich die Gleichungen für die Functionen von Summen und Differenzen von Winkeln, so dass diese in rein wissenschaftlicher Grenze gar keiner weiteren Erörterung bedürfen.

B. Für den gewöhnlichen Unterricht.

Wenn man die h\u00f6here Analysis nicht voraussetzen, und daher die Beziehung zwischen einem Winkel und seinen Functionen nicht gleich anfangs ableiten kann, so bleibt, wie §. 2. erwähnt, nichts übrig, als die nothwendigen Formeln und namentlich die für die Functionen der Summe und Differenz von Winkeln direct , auf die Elemente, jedoch in allgemeiner Gültigkeit, zu gründen, was auf mehrfache Weise geschehen kann. Hierzu die Coordinaten-Verwandlung anzuwenden, führt eine Zerreissung dieses Gegenstandes im Vortrage der analytischen Geometrie berbei. und fordert, wenn die Trigonometrie allein behandelt wird, etwas lange, bernach in dieser nicht weiter nötbige Vorbereitungen. Man vermeidet diese Uebelstände, indem man die fraglichen Formeln auf die relativen Coordinaten oder noch besser auf den leicht ganz allgemein zu beweisenden Satz gründet: Wenn man zwei Punkte A and B im Raume durch eine gerade Linie L und durch einen zusammenhängenden Zug von n geraden Linien l1, l2....ln verbindet, welche mit $oldsymbol{L}$ und den damit durch die entweder sämmtlich $oldsymbol{nach} oldsymbol{A}$ oder sämmtlich $oldsymbol{nach} oldsymbol{B}$ zu genommenen $oldsymbol{E}$ ndpunkte der I gezogenen Parallelen*) bezüglich die in derselben Richtung und bis zu 4R gezählten Winkel w_1 , w_2 w_n einschließen, so ist:

[&]quot;) Vermittelst dieser Parallelan und der derch sämmtliche n-1 Endpunkte gedachten auf L rechtwinkeligen Ebenen (oder wenn alle L und alle l in derselben Ebene liegen, auf L gefüllten Perpendikel) lässt sich der Satz leicht beweisen, indem man bemerkt, dass, wenn im μten Punkte eine oder mehrere negative von B nach Λ zu liegende Projectionen vorkommen, dann nothwendig auch eine ihrem Gesammtbetrage gleiche Summe positiver, d. h. von Λ nach B zu liegender Projectionen vorkommen muss, um wieder in die μte auf L rechtwinkelige Ebene zu gelangen. — Aus (12) folgt auch leicht und allgemein der Satz für relative Coerdinaten.

$$L = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n} l_{\lambda} \cos w_{\lambda}.$$

Sofort ergiebt sich auch hieraus, dass, wenn in der xyEbene die w die in der Richtung von dem positiven Theile der xAchse nach dem positiven Theile der yAchse gezählten Winkel der i bedeuten, und man die relativen Coordinaten von B in Bezug auf A mit § und n bezeichnet, dann

(12)
$$\xi = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n} l_{\lambda} \cos \omega_{\lambda} \qquad \eta = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n} l_{\lambda} \sin \omega_{\lambda},$$

indem l_{λ} mit der yAchse den Winkel $w_{\lambda} - R$ macht, und nach der Andeutung im §. 1. cos $(w_{\lambda} - R) = \sin w_{\lambda}$.

In Bezug auf $\sin (a \pm b)$ denke man sich nun Taf. IV. Fig. 1. für b im 1sten u. 4ten, Fig. 2. für b im 2ten u. 3ten Qadranten) in der Richtung vom positiven Theile der xAchse nach dem der yAchse den Winkel a = XMA und von MA aus den Winkel b = AMB aufgetragen, nehme in MA im willkührlichen Abstande d von M einen Punkt P an, errichte, wenn b zwischen 0 und R oder zwischen 3R und 4R ist, auf MP in P, wenn aber b zwischen R und 3R ist, auf dem jenseits M verlängerten MP in dem gleichfalls um d von M entfernten Punkte P' das Perpendikel PQ oder P'Q, welches im Punkte Q die Linie MB trifft, und fälle endlich von Q auf die xAchse oder ihre Verlängerung das Perpendikel QN. Sind alsdann der Abstand und die Coordinaten von Q

$$MQ=D$$
, $MN=x$, $NQ=y$,

so ist begriffsmässig allgemein

$$\cos(a+b) = \frac{x}{D} \cdot \sin(a+b) = \frac{y}{D}.$$

Zufolge der Gleichungen (12) lassen sich aber x und y durch die Projectionen von MP und PQ oder von MP' und P'Q auf die x- und y Achse ausdrücken. Bezeichnet man diese mit MP_x , MP_y , PQ_x , PQ_y , und die Winkel jener Linien mit den Achsen bezüglich durch XP, YP, XQ, YQ, und beachtet die angegebene Beziehung der Punkte P und P' zu der Grösse von I_n , so hat man,

wenn	b zwischen 0 u. R	b zwischen R u. 2R	4 zwischen 2R u. 3R	b zwischen 3R u. 4R
XP od. XP'	, a	a+2R	a+2R	a
YP ed. YP	a-R	a+R	a+R	. a - B.
XQ	a+R	a+R	a+3R od. $a-R$	a + 3Rod. d - R
· YQ	. α	4	a+2R	w+2#?···
MP.	d cos a	$(-d)(-\cos a)$ $= d\cos a$	d cos a	d cos a
MPy	d sin a	$ (-d)(-\sin a) $ $= d \sin a$	d sin a	dsin a
und da PQ. od. P'Q	d tg b	$ \begin{array}{c c} (-d) \operatorname{tg}(2R-b) \\ = d \operatorname{tg} b \end{array} $	$(-d)\operatorname{tg}(b-2R)$ $= -d\operatorname{tg} b$	$d \lg (4R - b) = -d \lg b$
PQ.	—d tg b sin a	$-d \operatorname{tg} b \sin a$	$-d \log b \sin a$	$-d \log b \sin a$
PQ_{y}	$d \log b \cos a$	d tg b cos a	dtgbcosa	d tg b cos a

folglich in allen vier Fällen:

$$x = MP_x + PQ_x = d(\cos a - \operatorname{tg} b \sin a),$$

$$y = MP_y + PQ_y = d(\sin a + \operatorname{tg} b \cos a).$$

Nun ist aber nach (1) eder begriffsmässig:

$$\cos b = \frac{d}{D}$$
 also $d = D \cos b$.

und daher ganz aligemein:

(13)
$$\begin{cases} \frac{x}{D} = \cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin b \sin a, \\ \frac{y}{D} = \sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a. \end{cases}$$

Man sieht, dass bei diesem Beweise die Grösse des Winkels ganz ohne Einfluss ist, und nur die von b die Unterscheidung der vier Fälle, wenigstens der grösseren Deutlichheit wegen, erfordert, um dem Resultat strenge allgemeine Gültigkeit zu verschaffest.

Die Gleichungen für cos sin (a-b) lassen sich aus (13) auf verschiedenen Wegen ableiten, s.B. indem man a+b=A setzt, waterch aus (13) folgt:

with $A \cos b - \cos A \sin b = \sin a \Rightarrow \sin (A - b)$, $\cos A \cos b + \sin A \sin b = \cos a = \cos (A - b)$.

da $\cos b^2 + \sin b^2 = 1$ und die übrigen Glieder rechts sich aufheben. Oder man kann auch, da für b alle Werthe zulässig sind, statt b achreihen 4R - b, wodurch man aus (13) erhält:

 $\cos(a+4R-b) \Rightarrow \cos(a-b) = \cos a \cos(4R-b) - \sin a \sin(4R-b)$ $\Rightarrow \cos a \cos b + \sin a \sin b,$

 $\sin(a+4R-b) = \sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$.

Diese, so wie alle übrigen, durch blosse analytische Operationen, aus (13) gefolgerten Gleichungen haben dieselbe uobeschränkte Göltigkeit, welche die obige Begründung den Formeln (13) verv schafft, und bedürfen daher keiner weiteren Erörterung.

🐃 Grandformein der ebenen Trigonometrie.

§. 5. Da bekanntlich nach den Elementen der gonstructiven Geometrie ein Dreieck durch solche drei seiner sechs Bestandtheile, unter denen wenigstens eine Seite sich befindet, völlig oder doch nur mit einer Zweideutigkeit hestimmt ist, so müssen die analytischen Beziehungen wenigstens vier Stücke, die drei gegebenen und ein gesuchtes, enthalten, und da Seiten und Winkel mit einander abwechseln, so folgt leicht, dass nur die drei Grundgleichungen aufzusuchen sind : 1) zwischen 4 an einander liegenden. 2) zwischen 3 an einander liegenden und 1 davon getrennten, und 3) zwischen 2 an einander liegenden und 2 davon getrennten aber eben desshalb an einander liegenden Stücken. - Zu Auffindung dieser Grundformeln werde im Dreiecke ABC mit den Seiten a, b, c, der Punkt A als Anfangspunkt der Coordinaten, sowie die Seite AC=b als die Achse der x angenommen, und die Coordinaten x, y von B einmal direct in Bezug auf A, and einmal als relative Coordinaten in Bezug auf C und A ausgedrückt. Diess giebt

 $x = a\cos C,$

 $y = c \sin A = a \sin C.$

Die Gleichung (II) ist die dritte der bezeichneten Grundformelo.

Die zweite *) ergiebt sich aus (I)² + (II)²:

^{*)} Die scheinbar hierher gekörige Beetlamung des dritten Winkels aus einer Seite achet den beidem anliegenden Winkels ist durch 4+8+0 == 28 erledigt.

 $c^2 = b^2 - 2ab \cos C + a^2$, and die erste hat man aus $\frac{1}{11}$:

$$\cot A = \frac{b}{a \sin C} - \cot C.$$

Die Umwandlungen dieser Gleichungen in bequemere Rechnungsformen, so wie die Fälle, wo einer oder mehrere bekannte Bestandtheile durch andere Angaben, z. B. des Flächeninhalts, vertreten sind, können hier keine Stelle finden.

Grundformeln der körperlichen Trigonometrie.

§. 6. Durch eine leichte constructive Betrachtung kann man sich überzeugen, dass von den sechs Winkeln, welche bei drei in einem Punkte sich schneidenden Ebenen an diesem sich bilden. je drei durch die drei auderen bestimmt sind, jedoch, ähnlich wie in der ebenen Trigonometrie bei zwei Seiten und einem von ihnen nicht eingeschlossenen Winkel, hier sowohl bei zwei Kantenwinkein*) und einem von ihnen nicht eingeschlossenen Flächenwinkel, als bei zweien Flächenwinkeln und einem nicht dazwischen liegenden Kantenwinkel Zweideutigkeit eintritt. Zwischen welchen Stücken Grundformeln aufzusuchen seien, ergiebt sich daher hier auch ähnlich wie in der ebenen Trigonometrie, nur mit dem Unterschiede, dass während in letzterer bei den drei an einander liegenden und einem davon getrennten Stücke die Beziehung einer Seite nebst den beiden anliegenden Winkeln zu dem dritten Winkel durch die Gleichheit der Summe der drei Winkel mit 2R erledigt war, bier sowohl zwischen den drei Kanten- und einem Flächenwinkel. als den drei Flächen- und einem Kantenwinkel eine Grundgleichung anszusuchen ist, von denen jedoch auch ohne Beschränkung der Grünse der Winkel die letztere Formel aus den ersteren abgeleitet werden kann, wie sich unten näher zeigen wird.

Zur unbeschränkten Begründung dieser Formeln bedarf man, wie §. 1. erwähnt, ausser den gewöhnlichen rechtwinkeligen Linear-

^{*)} Die Benennungen Kantenwinkel und Flächenwinkel werden von manchen Schriftstellern, besonders in der Krystallographie, in anderer Bedeutung gebraucht. Sprachrichtig scheint mir Flächenwinkel ndr den Winkel zwischen zweien Flächen, und Kantenwinkel daher den zwischen zweien Kanten bedeuten zu können. Richtig ware es wohl, statt jenes Ebenenwinkel zu sagen.

coordinaten auch einer etwas allgemeiner als gewöhnlich gehaltenen Auffassung von Angularcoordinaten. Gegen eine feste Ebene und eine durch einen gewissen Punkt in ihr gehende, ihrer Lage nach unveränderliche Linie in ihr, wofür hier (Taf. IV. Fig. 3.) die xyEbene ABCD der Linearcoordinaten und der positive Theil MX der durch ihren Anfangspunkt M gehenden xAchse zu nehmen sind, wird die Stelle eines beliebigen Punktes P bestimmt, wenn man sich durch diesen unter beliebigem Neigungswinkel N gegen die angegebene Fundamental-Ebene eine diese schneidende Ebeno $PM\psi$ gelegt denkt, and nun 1) den Winkel $XM\psi$, welchen dieser Durchschnitt $M\psi$ mit der Linie XM macht, 2) den Neigungswinkel N, 3) den Winkel ψMP zwischen dem angegebenen Durchschnitt und der von M nach P gezogenen Linie MP, und endlich 4) die Länge D dieser Linie angiebt. Hierbei werden alle Winkel bis zu 4R, der Winkel $XM\psi$ positiv von dem positiven Theile MX der xAchse nach dem MY der yAchse v. s. w., ferner N von dem in dieser Richtung weiter vorwärts als wM liegenden Theile der xyEhene nach dem positiven Theile der zAchse zu, und ψMP von ψM an, wenn N < 2R, nach +z, wenn aber N > 2R, nach — z zu gezählt; endlich wird der Abstand D stets positiv genommen*). Es sind zwei Systeme dieser Art von Coordinaten nöthig, das zweite jedoch dadurch vereinfacht, dass die durch den Punkt P zu legende Ebene XVPWX' die xuEbene stets in MX schneidet und den Punkt P daher der Neigungswinkel n und der Winkel XMP bezeichnet, wobei n ähnlich wie N. also von dem + y enthaltenden Theile der xyEbene nach + z zu. and XMP ebenso wie ψMP , wenn $M\psi$ mit MX zusmmenfiele, gezählt werden. Die gesuchten Grundformeln ergeben sich mm sngleich, indem man x, y, z in beiden Systemen nöthigenfalls mit Hölfe der Gleichungen (12) ausdrückt.

§. 7. Zur Erleichterung denke man sich vom Punkte P auf die Ehene xy, den Durchschnitt $M\psi$ und die xAchse MX die Perpendikel $P\xi$, $P\overline{\omega}$ und $P\xi$ gefällt, ziehe $\overline{\omega}\xi$ und bemerke, dass für die Anwendung der Formeln (12), um die Coordinaten x, y von ξ oder P durch $M\overline{\omega}$ und $\overline{\omega}\xi$ auszudrücken, diese Linien stets positiv zu nehmen sind, folglich in ihren algebraischen Werthen, wenn diese durch die Winkelfunctionen negativ werden, das

^{. *)} Wenn die obengenannten Winkel in der angegebenen Folge $(X\psi)$, N, (ψP) construirt gedacht werden, so findet keine Unbestimmtheit den fraglichen Punkten P statt, obgleich derselbe durch verschiedene Augaben beneichnet werden kann, z. B. bei demselben N durch $\lambda \psi = a$, $\psi P = b$ and $\lambda \psi = a + 2R$, $\psi P = b + 2R$.

negative Zeichen vorzusetzen ist, um die numerischen Werthe positiv zu machen. Bezeichnet man nun durch $(X\psi)$, (XP), $(X\zeta)$, $(Y\psi)$ etc. die von den Achsen oder ihren Parallelen durch $\overline{\omega}$ in der positiven Richtung bis zu den Linien $M\psi$, MP, $\overline{\omega}\zeta$ gezählten Winkel, ebenso durch (ψP) den Winkel ψMP , ferner durch ξ , η , ξ' , η' die Projectionen von $M\overline{\omega}$ und $\overline{\omega}\zeta$ auf die x- und yAchse, und lässt dabei in den unten stehenden, aus der eben angegebenen Zählungsweise der Winkel leicht folgenden Ausdrücken von den doppelten Zeichen das obere für N zwischen 3R und 3R, das untere aber für N zwischen R und 3R gelten, so ergiebt sich folgende Zusammenstellung:

fir (ψP)	0 bis R	R bis $2R$	2R bis $3R$	3R bis 4R
(XX)=	$(X\psi)\pm R$	$(X\psi) \pm R$	$(X\psi) \mp R$	$(X\psi) \mp R$
υζ==	$\pm D\sin(\psi P)\cos N$	$\pm D\sin(\psi P)\cos N$	$\mp D$ sin (ψP) cos N	干Dsin(中P)cosN
$(\overline{\omega}) =$	$(X\psi)$	$(X\psi) + 2R$	$(X\psi)+2R$	$(X\psi),$
16 =	$D\cos(\psi P)$	$-D\cos(\psi P)$	$-D\cos(\psi P)$	Dcos(\psi P)

folglich in alten vier Fälten:

$$\xi = -D\sin(\psi P)\cos N\sin(X\psi), \qquad \eta' = D\sin(\psi P)\cos N\cos(X\psi),$$

$$\xi = D\cos(\psi P)\cos(X\psi), \qquad \eta = D\cos(\psi P)\sin(X\psi);$$

also im ersten System ganz allgemein:

$$x = \xi + \xi' = D\cos(\psi P)\cos(X\psi) - D\sin(\psi P)\sin(X\psi)\cos N,$$

$$y = \eta + \eta' = D\cos(\psi P)\sin(X\psi) + D\sin(\psi P)\cos(X\psi)\cos N;$$

and, da nach obiger Art des Zählens stets gleichzeitig (ψP) und N entweder beide $\langle 2R$ oder beide $\rangle 2R$, ebenso allgemein:

$$z = D \sin(\psi P) \sin N$$
.

Im zweiten Coordinaten Systeme kann man die Werthe der xyz leicht direct oder durch die Bemerkung ableiten, dass das erste System in das zweite übergeht für $(X\psi)=0$ und N=n, wodurch $(\psi P)=(X\psi)$, $M\bar{\omega}=x$ und $\bar{\omega}\zeta=y$ wird, jedoch, weil y Coordinate und nicht zu projicirende Linie ist, ohne Zeichenänderung, und man erhält:

$$z = D\cos(XP)$$
, $y = D\sin(XP)\cos n$, $z = \sin(xP)\sin n$

Worden than die Westhe der Coordinaten in beiden Systemenseinander gleich gesetzt, und $(\psi P) = a$, (XP) = b, $(X\psi) = c$, n = A, N = 2R + B, und dabei statt negativer Werthe von B (für N > 2R) deren Ergänzungen zu 4R genommen, so ergiebt sich:

$$\frac{x}{\bar{D}} = \cos b = \cos a \cos c + \sin a \sin c \cos B,$$

$$\frac{y}{z} = \cot A = \frac{\cot a \sin c}{\sin B} - \cos c \cot B,$$

$$\frac{z}{\bar{D}} = \sin b \sin A = \sin a \sin B$$

oder

$$\frac{\sin a}{\sin A} = \frac{\sin b}{\sin B} = \frac{\sin c}{\sin C},$$

welches die bekannten drei ersten Grundformeln der körperlichen Trigonometrie sind, jedoch in völlig allgemeiner Gültigkeit erwiesen, indem bei der Unbeschränktheit aller bei der obigen Ableitung vorkommenden Winkel offenbar keine dreikantige Ecke denkbar ist, die sich nicht durch die betrachtete Ecke $X\psi P$, und zwar auf mehrfache Art darstellen liesse, so dass zwei beliebige der drei Flächenwinkel in den Endformeln vorkommen. Hierdurch ist vicht allein in der letzten der obigen Gleichungen der Quotient, $\frac{\sin c}{\sin C}$, sondern auch in den andern beiden Formeln jede Vertauschung einander gegenüberstehender Kanten- und Flächenwinkeln mit andern einander gegenüberstehenden vollkommen gerechtfertigt.

& 8. Die noch übrige vierte Grundformel ergieht sich bekanntlich, wenn man von überstumpfen Winkeln absieht, sehr
leicht mittelst der sogenannten Ergänzungsecke aus der ersten
Grundformel, und es ist möglich, aber ziemlich weitlaufig, hiervon ausgehend ihre allgemeine Gültigkeit zu zeigen. De lambre
Ast. I. pag. 141. (ed. 1814) und Tralles in den Abhandlungen
der Berliner Akademie von 1816 und 1817 haben diese Formel
aus den drei anderen ganz allein mittelst Rechnung abgeleitet. Sie erhält hierdurch zwar mit diesen völlig gleiche allgemeine Gültigkeit;

[&]quot;) Augesfällig bezeichnet B den innerhalb der Ecke an der KunteMy liegenden, oder, allgemeiner ausgedrückt, den Winkel, weicher ineutgegungsseitzer Richtung von b und von dem Theile der LyEbenst
gezählt wird, welcher rückwärts von My oder nach MX un, absu vom
My aus in der der Zählung des Winkels XMy entgegengesetzten Richtung liegt.

die Ableitung bleibt aber, wenn auch dem Mangel an Symmettie bei derselben leicht abzubelfen ist, doch immer künstlich und weitläuftig, und dürfte mehr als gute Uebung in analytischer Rechnung beim Unterrichte, wie als natürlicher Beweis einer solchen Grundformel anzusehen sein. Bei dieser Sachlage ist vielleicht die folgende Begründung, im Wesen eine Verallgemeinerung der sogenannten Ergänzungs- oder besser Hülfs-Etke, einiges Beachtung nicht ganz unwerth.

Es seien (Taf IV. Fig. 4.) $\alpha\beta$, $\alpha\gamma$ die Durchschnitte zweier Ebenen mit der des Papiers, $\alpha\delta$, $\alpha\delta$ die auf den inneren oder einander zugekohrten Seiten dieser Ebenen, $\alpha\Delta$, $\alpha\Theta$ die auf ihren äusseren Seiten errichteten Perpendikel, der hohle Winkel zwischen diesen Ebenen p, ihr erhabener oder überstumpfer P = AR - p, und ähnlich der bohle Winkel der Perpendikel $\delta\alpha\delta = n$, det überstumpfe zwischen $\alpha\Delta$ und $\alpha\Theta = N$, so ist augenfällig

$$\vec{n} = 2R - p$$
 also $p = 2R - n$,

desgleichen wegen der vorhergehenden Gleichung zwischen Pandp:

$$N=2R+p=6R-P$$
 also $P=6R-N$.

Errichtet man folglich auf den drei Ebenen irgend einer beilebigen körperlichen Ecke, und zwar, um die zusammengehörigen Flächenwinkel zu nehmen, auf den dem Beschauer zugekehrten Seiten der drei Ebenen (vergl. folgenden Paragr.) in ihrem gemeinschaftlichen Durchschnittspunkte (a Taf. IV. Fig. 4. und M Taf. IV. Fig. 3.) Perpendikel, und verbindet, je nachdem der zwischen je zwei derselben tiegende Flächenwinkel der gegebenen Ecke ein hobler oder ein erhabener ist, diese beiden Perpendikel so durch eine Ebene, dass diese hiernach den hohlen oder den erhabenen Winkel zwischen diesen Perpendikeln ausfüllt (was immer möglich ist, da keine diesen drei Verbindungen auf die andere Einstuss hat), so erhält man eine Hülfsecke, deren Kantenwinkel zut den gegenüberstehenden Flächenwinkeln der gegebenen Ecke entweder in der Beziehung

(15a)
$$a = 2R - p$$
 oder in der Beziehung $N = 6R + P$

Linien geht, welche bezüglich auf zwei Ebenen der gegebenen Ecke rechtwinkelig sind, so muss auch jene Ebene auf der den letzteren beiden Ebenen gemeinschaftlichen Linie, d. h. auf der durch sie gebildeten Kante, rechtwinkelig sein, und daher, wenn der Winkel zwischen sweien solchen Kanten durch n oder Nund der zwischen den entsprechenden beiden Ebenen der Aufs-

ecke durch p' oder P', je nachdem er hebt oder überstumpf ist, bezeichnet wird, ebenso eine der Beziehungen

(15)
$$p' = 2R - n' \text{ oder } P' = 6R - N'$$

stattfinden. Offenbar führen aber beide Beziehungen sowahl in (15a), als (15a) ganz zu denselben Winkelfunctionen, denn zwischen den Winkeln v und w giebt die Gleichung

$$v = 6R - w$$

auch die

$$\frac{\sin}{\cos}\left(6R-w\right) = \frac{\sin}{\cos}\left(4R+2R-w\right) = \frac{\sin}{\cos}\left(2R-w\right).$$

Stehen nun den Winkeln a, b, c, A, B, C der gegebenen Ecke bezüglich die A, B, C, a, b, c in der Hälfsecke gegenüber, so hat man nach der ersten der Gleichungen (14) allgemein:

also kraft der Beziehungen (15):

$$\cos B = \cos A \cos C - \sin A \sin C \cos b,$$

welche bekannte vierte Grundformel der Trigonometrie hiernach ebenfalls in völlig allgemeiner Gültigkeit erwiesen ist.

§. 9. Die Ableitung der, fünf und sechs Stücke einer körperlichen Ecke enthaltenden Formeln*), von denen zwei aus den Werthen von y §. 7. und aus dem vorigen Paragraphen sehr leicht sich ergeben, so wie die Umformung der Grundgleichungen für die einzelnen Aufgaben und Rechnungen liegt nicht im Plane des gegenwärtigen Aufsatzes, da diese Gleichungen vielleicht mit sehr wenigen Ausnahmen ganz dieselbe Gültigkeit wie die Grundformeln, aus denen sie abgeleitet sind, besitzen. — Zum Schlusse mögen aber noch einige Worte in Betreff der überstumpfen Winkel in einer Ecke um so eher gestattet sein, als dadurch die Constructionen des vorigen Paragraphen übersichtlicher werden.

Zur leichteren Aussaung der Entstehung und der verschiedenen Arten dieser Ecken denke man sich drei von einem Punkte M ausgehende, aber nicht in derselben Ebene liegende Linien MA, MB, MC, und je zwei derselben durch Ebenen entweder auf dem kürzesten oder auf dem weitesten Wege (d. h. entweder

^{*)} la Delambre Astron. L. chap. X., Ad. Bueg, Sammiung frig. Formein S. 85. ff., and mehreren underen Schriften siemtich vatiständig zu finden.

so, dass diel Ebone den einspringenden, oder so, dass sie den ausspringenden oder überstumpfen Winkel zwischen den betreffenden beiden Linien einnimmt) verbunden. Es entstehen alsdann eigentlich zwei einauder nahe verwandte, jedoch verschiedene Ecken aus den zwei entgegengesetzten Ansichten desselben Gebildes herrührend, indem bei der einen die drei Seiten α, β, γ dieser Ebenen, bei der anderen die drei entgegengesetzten Seiten α' , β' , γ' derselben dem Beschauer augekehrt sind, in beiden Lagen zwar die Kantenwinkel dieselben bleiben, die Flächenwinkel in der einen aber die in der anderen zu 4R ergänzen, wenn man bei derselben Ansicht nicht verschiedene Seiten derselben Ebene, z. B. für einen Flächenwinkel an der ersten Ebene ihre Seite a, für den anderen ihre Seite a' nimmt, ein Versehen, welches namentlich in dem unten bei 3) aufzuführenden Falle leicht möglich wäre. Zur Angabe der einzelnen Fälle mögen die beiden Ausichten durch I. und II., die einspringenden hohlen Winkel durch abc. ABC, die entsprechenden ausspringenden oder überstumpfen aber mit $a^*b^*c^*$, $A^*B^*C^*$ bezeichnet werden.

- I) Sind die drei Linien MA, MB, MC auf den kürzesten Wegen verbunden, so entsteben die drei Kautenwinkel abc und in I. die drei Flächenwinkel ABC, also die gewöhnliche Ecke (Taf. IV. Fig. 5. *)), in II. dagegen A*B*C*.
- 2) Bleiben die Verbindungen von MA mit MB und MC wie eben, die zwischen letzteren beiden Linien geschieht aber auf dem weitesten Wege, so bleiben auch b und c, dagegen hat man statt a jetzt a* und in l. AB^*C^* , in ll. aber A^*BC (Taf. IV, Fig. 6 l. und Fig. 6 ll.), also an überstumpfen Winkeln einen Kantenwinkel und in l. die beiden anliegenden, in ll. aber den gegenüber liegenden Ffächenwinkel.
- 3) Bleibt aber jetzt die Ebene *BMC* wie bei I) und wird dagegen *MA* mit *MB* und *MC* auf den weitesten Wegen verbuaden, so entstehen die drei Kantenwinkel ab*c* und in Taf. IV: Fig. 7 I. die Flächenwinkel A*BC **), in II. jedoch (Taf. IV: Fig. 7 II.) die AB*C*, also werden zwei Kantenwinkel und entwei-

•) Die Begrenzung der Ehenen in diesen und den folgenden Figuren durch grösste Kreise einer Kugel ist blos der leichteren Zeichnung wegen gewählt und ohne irgend eine Beziehung zur Kugel.

^{**)} B und C zwischen der unteren Seite der Ebene BMC und den vorliegenden Seiten der beiden anderen Ebenen. Um Taf. IV. Fig. 7 l. ganz wie die übrigen zu stellen, wurde MBC als von oben angeseben auch hier gezeichnet, sonst hätte eigentlich die untere Seite dieser Ebene dem Beschaner zugekehrt werden müssen.

der der eingeschiessene oder die beiden anliegenden Flächenwinkel überstumpf.

4) Verbindet man endlich je zwei der drei Linien auf den weitesten Wegen, so werden alle drei Kantenwinkel überstumpf, und entweder bei einer Ansicht alle drei Flächenwinkel ebenfalls oder bei der anderen diese Winkel hohl.

Durch die Fälle 3) und 4) ist die in v. Münchow's Trigonometrie ausgesprochene Behauptung, dass eine Ecke nicht zwei überstumpfe Kantenwinkel enthalten könne, thatsächlich widerlegt. Der Irrthum rührt davon her, dass die doppelten Zeichen, womst im den Gaussischen Gleichungen alle Functionen von Summen oder Differenzen von Winkeln behaftet werden niüssen, bei der Formet

$$\pm \frac{\sin \frac{1}{2}(a+c)}{\sin \frac{1}{2}b} = \pm \frac{\cos \frac{1}{2}(A-C)}{\sin \frac{1}{2}B}$$

nicht beachtet sind, und daher angegeben ist, dass, weil wegen $\sin a \sin c = \sin A \sin C$ der Quotient rechts positiv, diess auch auf der linken Seite der Fall sein müsse, diess jedoch nicht sein könne. wenn sowohl a als c > 2K waren. Allein gerade in diesem Fafte ist das doppelte Zeichen und namentlich die untere nothwendig, indem dadurch die Bedingung des Positivseins vollkommen erfüllt wird. Gegen die vielleicht vorzubringende Behauptung, dass die Fälle 3) und 4) überhaupt nicht zu den dreikentigen Ecken gehörten, ist zu erwidern, dass in dem Begriffe dieser Ecken als eines Gebildes aus dreien in einem Punkte sich durchschneidenden Ehenen es gar nicht ausgeschlossen ist, dass zwei derselben zwischen ihrem gegenseitigen und dem Doruhschuitt einer jeden mit der dritten sich noch einmal schneiden. Wenn wech Ecken mit mehreren überstumpfen Kantenwinkeln in der Apwendung selten vorkommen, so erscheinen dagegen die mit ihnen besonders durch die Hülfsecken nahe verwandten mit mehreren überstumpfen Flächenwinkeln in der Astronomie und Geodäsie desto häufigen. und ganz abgesehen davon fordert doch die Wissenschaft Allgemeinheit in der Lösung ihrer Aufgaben.

. 1

est anny tipolen e se époleties à la faction de source dans

XIX.

Ueber einen Satz von ganzen Zahlen.

Von

Herrn Doctor Durège in Zürich.

In Legendre's Théorie des Nombres. Part. 2de. §. I. Art. 130. findet sich folgender Satz: Bedeutet n eine ganze Zahl, so ist

$$n^{n} - \frac{n}{1}(n-1)^{n} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}(n-2)^{n} - \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}(n-3)^{n} + \dots = 1.2.3...n.$$

Man kann diesen Satz auf eine Art beweisen, bei welcher sich zugleich die Werthe der Reihe, wenn der Exponent der Grössen n, n-1, n-2, u. s. w. von n verschieden ist, mit ergeben.

Bezeichnet man mit $(n)_{\lambda}$ den Coefficienten von x^{λ} in der Entwickelung von $(1+x)^{n}$, so dass

$$(n)_{\lambda} = \frac{n(n-1)(n-2)....(n-\lambda+1)}{1.2.3....\lambda}$$

so kann man obige Reihe folgendermassen schreiben:

$$\sum_{i=0}^{n} \lambda(-1)^{\lambda}(n)\lambda(n-\lambda)^{n}, \quad \exists \quad \text{with its } i = 1$$

wobei es gleichgültig ist, ob man die Summe für λ bis n oder his n-1 nimmt, weil das Glied für $\lambda = n$ verschwindet. Setzt man jetzt

$$n-\lambda=k$$
,

so bleiben die Gränzen unverändert, und da

$$(n)_{n-k}=(n)_k.$$

int, no geht der zu bestimmende Ausdruck über in 🖖 🔻 🗥

$$(-1)^n \sum_{i=0}^n (-1)^k (n)_k k^n. \tag{1}$$

Setzt man

$$F(x) = x(x-1)(x-2)....(x-n)$$

und zerlegt den Bruch $\frac{1}{F(x)}$ in Partialbrüche, so erhält man bekanntlich

$$\frac{1}{F(x)} = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{x-k} \frac{1}{F_k'}.$$

wo F_k den Werth des Differentialquotienten der Function F(x) nach x genommen für x = k bedeutet. Nun ist aber:

$$F_k = k(k-1)(k-2)...(k-(k-1))(k-(k+1))(k-(k+2))...(k-n)$$

oder, wenn man 1.2.3...z=z! setzt:

$$F'_k = (-1)^{n-k} k! (n-k)!$$

Es ist aber:

$$(n)_k = \frac{n!}{k!(n-k)!},$$

folglich wird

$$\frac{1}{F'_k} = \frac{(-1)^{n-k}(n)_k}{n!}$$

und

•

1 . . .

$$\frac{1}{F(x)} = \frac{(-1)^n}{n!} \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^k (n)_k}{x - k}.$$

Entwickelt man jetzt den Bruch $\frac{1}{x-k}$ nach fallenden Potenzen von x, so kann man schreiben:

$$\frac{1}{x-k} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{1-\frac{k}{x}} = \frac{1}{x} \{1 + \frac{k}{x} + \frac{k^2}{x^2} + \frac{k^3}{x^3} + \dots \},$$

und erhält dadurch:

$$\frac{1}{F(x)} = \frac{(-1)^n}{n!} \left\{ \frac{1}{x} \sum_{k=1}^n (-1)^k (n)_k + \frac{1}{x^2} \sum_{k=1}^n (-1)^k (n)_k \cdot k + \frac{1}{x^3} \sum_{k=1}^n (-1)^k (n)_k \cdot k^2 + \dots \right\},$$

worin die Summen sämmtlich für k von 0 bis n zu nehmen sind.

In diesem Ausdrucke sind nun die Coefficienten der negativen Potenzen von x von der Form des Ausdrucks (1), indem nur statt der Potenz k^{-} alle möglichen ganzen Zahlen als Exponenten von

k vorkommen. Die Bestimmung dieser Coesticienten geschieht aber leicht durch die directe Entwickelung von $\overline{F(x)}$ nach fallenden Potenzen von x. Setzt man nämlich

$$F(x) = x^{n+1} + a_1 x^n + a_2 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x^2 + a_n x,$$
so foigt:

$$\frac{1}{F(x)} = \frac{1}{x^{n+1}} \{ 1 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^n} \}^{-1}$$

$$= \frac{1}{x^{n+1}} \{ 1 - \left(\frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^n} \right) + \left(\frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^n} \right)^2 - \dots \}_{n=1}^{n} \}_{n=1}^{n}$$

Nun ist aber ersichtlich, dass diese Entwickelung erst mit der (n+1)ten Potenz von $\frac{1}{x}$ anhebt, und dass diese Potenz den Factor 1 hat. Es werden daher die n ersten Glieder des Ausdrucks (2) verschwinden müssen, woderch man erhält:

$$\sum_{0}^{n} (-1)^{k} (n)_{k} = 0, \quad \sum_{0}^{n} (-1)^{k} (n)_{k} k = 0, \quad \sum_{0}^{n} (-1)^{k} (n_{k}) k^{2} = 0,$$

$$\sum_{0}^{n} (-1)^{k} (n)_{k} k^{3} = 0 \text{ u. s. f. bis } \sum_{0}^{n} (-1)^{k} (n)_{k} k^{n-1} = 0.$$

Der Coefficient des (n+1)ten Gliedes aber wird = 1, also:

$$\frac{(-1)^n}{n!} \sum_{0}^{n} (-1)^k (n)_k k^n = 1 \quad \text{oder} \quad (-1)^n \sum_{0}^{n} (-1)^k (n)_k k^n = n!,$$

welches der Legendre'sche Satz ist.

Um die Werthe der Summe für die höheren Potenzen von k zu erhalten, muss man auf die Bedeutung der Grössen a zurückgehen. Es ist aber

$$-a_1 = \text{der Summe der Zahlen von 1 bis } n = \frac{n(n+1)}{2}$$
,

 $+a_2$ = der Summe der Combinationen 2ter Classe der Zahlen von 1 bis n ohne Wiederholungen,

 $-u_3 = \text{der Summe der Combinationen 3ter Classe von den-}$ selben Zahlen,

Nun ist der Coefficient von $\frac{1}{x^{n+2}}$ gleich — a_1 ; daher ethält man:

166 Clausen: Beweisdes von Schlämtich Arch. Ba. Kii. No. XXXV.

$$(+1)^n \sum_{k=0}^n (-1)^k (n)_k k^{n+1} = n! \frac{n(n+1)}{2}.$$

Der Coefficient von $\frac{1}{x^{n+3}}$ ist gleich $(-a_2+a_1^2)$, und führt man die Rechnung aus, so findet man ihn gleich der Summe der Combinationen 2ter Classe der Zahlen 1 bis n mit Wiederholungen, daber wird $(-1)^n \overset{\pi}{\sum}_k (-1)^k (n)_k k^{n+2} = n!$ mal der Summe der Combinationen 2ter Classe mit Wiederholungen.

Für die höheren Potenzen von k aber lässt sich der Werth der Summe, wenn er auch immer ermittelt werden kann, doch nicht so einfach aussprechen.

XX.

Beweis des von Schlömitch Archiv Bd. XII. No. XXXV. aufgestellten Lehssatzes; — über die Ableitung des Differentials von log Fx; und — über eine allgemeine Aufgabe über die Functionen von Abel.

Von

Herrn Hofrath Dr. T. Clausen

Der in Rede stehende merkwürdige Lehrsatz, der eine Vergleichung sehr hober, noch nicht bearbeiteter Transcendenten onthält, durch dessen Auffindung Schlömilch grossen Scharfsinn gezeigt hat, scheint mir den Weg zu einer sehr ergiebigen Erndte auf diesem Felde zu öffnen. Lange habe ich sernere ausgedehnte Untersuchungen dieser Art vergebens erwartet. Um die Ausmerksamkeit des mathematischen Publikums auf s Neue und mehr auf diesen Gegenstand zu lenken, gebe ich seigende Auflösung.

Auflösung. Nach Minding's Integraltafeln p. 157. ist:

$$\int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} x^{n-1} \sin(\beta x) \partial x = \frac{\Gamma(n) \sin(n \arctan \frac{\beta}{\alpha})}{(\alpha^{2} + \beta^{2})^{2}}$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-3\alpha x} x^{n-1} \sin(3\beta x) \, dx = \frac{1}{3^n} \cdot \frac{\Gamma(n) \sin(n \arctan \frac{\beta}{\alpha})}{(\alpha^2 + \beta^2)^{\frac{n}{2}}},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-5\alpha x} x^{n-1} \sin(5\beta x) \, \partial x = \frac{1}{5^{\alpha}} \cdot \frac{\Gamma(n) \sin(n \arctan \frac{\beta}{\alpha})}{(\alpha^2 + \beta^2)^{\frac{\alpha}{2}}}$$

$$\frac{\Gamma(n)\sin(n\arctan\frac{\beta}{\alpha})}{e^{-7\alpha x}x^{n-1}\sin(7\beta x)\partial x} = \frac{\Gamma(n)\sin(n\arctan\frac{\beta}{\alpha})}{(\alpha^2 + \beta^2)^{\frac{n}{2}}}, \text{ etc.};$$

also

Sei

$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax} \sin(\beta x) - e^{-bax} \sin(3\beta x) + e^{-bax} \sin(5\beta x)$$

$$-e^{-ax} \sin(7\beta x) + \dots + e^{-ax} \sin(7\beta x) + \dots + e^{-ax} \sin(7\beta x)$$

$$=\frac{F(n)}{n}\sin(n\arctan\frac{\beta}{\alpha})f(n),$$

$$(\alpha^2+\beta^2)^{\frac{1}{2}}$$

wenn man $f(n) = 1 - \frac{1}{3^n} + \frac{1}{5^n} - \frac{1}{7^n} + \text{etc.}$ in infinitum setzt.

 $S = e^{-\alpha x} \sin(\beta x) - e^{-3\alpha x} \sin(3\beta x) + e^{-5\alpha x} \sin(5\beta x) - \text{etc.},$

$$T = e^{-\alpha x} \cos(\beta x) - e^{-3\alpha x} \cos(3\beta x) + e^{-6\alpha x} \cos(5\beta x) - \text{etc.}$$

Hieraus folgt sogleich:

$$S\cos(2\beta x) + T\sin(2\beta x)$$

$$=e^{-\alpha x}\sin(3\beta x)-e^{-3\alpha x}\sin(5\beta x)+e^{-6\alpha x}\sin(7\beta x)-\text{etc.},$$

$$T\cos(2\beta x) - S\sin(2\beta x)$$

$$= e^{-ax}\cos(3\beta x) - e^{-8ax}\cos(5\beta x) + e^{-8ax}\cos(7\beta x) - \text{etc.};$$

198 Ciauxen: Beweis des von Schifmitch Arch. Bd. XIV. No. XXXV.

$$e^{-ax}\sin(\beta x) - S = e^{-2ax}\cos(2\beta x) \cdot S + e^{-2ax}\sin(2\beta x) \cdot T, ...$$

$$e^{-ax}\cos(\beta x) - T = e^{-2ax}\cos(2\beta x) \cdot T - e^{-2ax}\sin(2\beta x) \cdot S;$$

und hieraus:

$$\begin{split} e^{-\alpha x} \sin{(\beta x)} &= \{1 + e^{-2\alpha x} \cos{(2\beta x)} \mid S + e^{-2\alpha x} \sin{(2\beta x)} \; T, \\ e^{-\alpha x} \cos{(\beta x)} &= -e^{-2\alpha x} \sin{(2\beta x)} \; S + \{1 + e^{-2\alpha x} \cos{(2\beta x)} \} \; T; \end{split}$$

woraus durch Elimination von T folgt:

$$S = \frac{e^{-\alpha x} (1 - e^{-2\alpha x}) \sin(\beta x)}{1 + 2e^{-2\alpha x} \cos(2\beta x) + e^{-4\alpha x}}.$$

Also wird

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-\alpha x}(1-e^{-2\alpha x})\sin(\beta x)x^{n-1}\partial x}{1+2e^{-2\alpha x}\cos(2\beta x)+e^{-4\alpha x}} = \frac{\Gamma(n)}{(\alpha^2+\beta^2)^{\frac{n}{2}}}\sin(n\arctan\frac{\beta}{\alpha})f(n).$$

Setzt man $\alpha=0$, $\beta=1$, so wird der Zähler unter dem Integralzeichen =0, und der Nenner nicht verschwindend, ausser in den Fällen $2x=\pi$, 3π , 5π , etc. Der Werth des Integrals besteht also in diesem Falle aus mehreren einzelnen Theilen, deren Summirung mit der Cauchy'sehen Residù-Rechnung Aehnlichkeit hat.

Es sei $\beta=1$ und $\alpha=\theta$ eine sehr kleine Grösse, deren Quadrat und höhere Potenzen vernachlässigt werden, $2x=(2\lambda+1)\pi+\xi$ so dass man die Integration auf sehr kleine Werthe von ξ , beschränken kann; dann wird:

 $1 + 2e^{-2\alpha x}\cos(2x) + e^{-4\alpha x} = (1 + e^{-2\alpha x})^2\cos x^2 + (1 - e^{-2\alpha x})^3\sin x^2.$

Es ist nun, wenn man sich auf die niedrigsten Potenzen von 0 und & beschränkt:

$$1 + e^{-2\alpha x} = 2$$
, $\cos x = \pm \frac{\xi}{92}$, $1 - e^{-2\alpha x} = (2\lambda + 1)\pi\theta$, $\sin x = (-1)^{\lambda}$;

demnach für einen bestimmten Werth von a das obige Integral:

$$\int (-1)^{\lambda} \frac{(\lambda+\frac{1}{2})\pi\theta \, (\lambda+\frac{1}{2})\pi t^{n-1} \partial \xi}{\xi^2+t(2\lambda+1)\pi \, . \, \theta t^2}.$$

Sei $\zeta = (2\lambda + 1)\pi \cdot \theta \tan g s$, so wird das integral:

$$(-1)^{\lambda} f_{-2}^{-1} (\lambda + \frac{1}{2})^{n-1} \pi^{n-1} \partial_{s}$$
,

welches man von $s = -\frac{\pi}{2}$ bis $+\frac{\pi}{2}$ behmen kann, da wegen der

aufgesteilt. Lehrsatzes über die Ableit. des Different. v. log I'x etc. 169

Kleinheit von θ ein kleiner Werth von ξ schon einem Winkel von $\frac{\pi}{2}$ nahezu entspricht. Das Integral wird also:

$$(-1)^{\lambda} \left(\frac{\pi}{2}\right)^n \frac{1}{(2\lambda+1)^{1-n}},$$

und also für alle ganze Werthe von l von 0 an bis ∞:

$$\left(\frac{\pi}{2}\right)^n f(1-n) = \Gamma(n) \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) f(n),$$

welches die von Schlömilch gefundene Formel ist.

Das Differential von $\text{Log }\Gamma(x)$ lässt sich auf folgende sehr einfache Weise ableiten. Es ist (Minding's Integraltafeln p. 151.):

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} \partial x = \frac{\Gamma(a) \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}.$$

Differentiirt man nach b, so ergiebt sich, wenn man nach L agrange's Bezeichnung $\frac{\partial \Gamma(z)}{\partial z} = \Gamma'(z)$ setzt und $\frac{\Gamma'(z)}{\Gamma(z)}$ durch $\psi(z)$ bezeichnet:

$$\int_{0}^{1} \log(1-x) x^{a-1} (1-x)^{b-1} \partial x = \frac{\Gamma(a) \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)} (\psi(b) - \psi(a+b)).$$

Sei (a+b)=t, b=1, also a=t-1, se wird

$$\frac{\Gamma(a)\,\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)} = \frac{\Gamma(t-1)}{\Gamma(t)} = \frac{1}{t-1},$$

also

$$\int_{0}^{1} \text{Log}(1-x)x^{t-2}\partial x = \frac{1}{t-1}\{\psi(1)-\psi(t)\},\,$$

oder durch theilweise Integration:

$$=\frac{1}{t-1}(x^{t-1}-1)\operatorname{Log}(1-x)+\frac{1}{t-1}\int_{0}^{1}\frac{x^{t-1}-1}{1-x}\partial x;$$

und da der erste Theil an beiden Grenzen verschwindet:

$$\psi(t) - \psi(1) = \int_{0}^{1} \frac{1 - x^{t-1}}{1 - x} \partial x.$$

170 Clausen: Beweis d. v. Schlömilch im Arch. aufgest. Lehrs. etc.

Im zweiten Bande von Crelle's Journal für Mathematik findet sich eine Abhandlung von Abel über die Functionen, welche der Gleichung

$$\varphi(x) + \varphi(y) = \psi(xf(y) + yf(x))$$

Genüge leisten. Die Auflösung dieser Aufgabe ergiebt sich ziemlich einfach auf folgende Weise. Es sei, wenn $\psi(z) = u$, $z = \psi_1(u)$, $\varphi(x) = \xi$, $x = F(\xi)$, $\varphi(y) = v$, y = F(v):

$$f(x) = F_1(\xi)$$
, also auch $f(y) = F_1(v)$;

so wird

$$\psi_1(\xi+v) = F(\xi) F_1(v) + F(v) F_1(\xi).$$

Differentiirt man zweimal in Beziehung auf ξ , so ergiebt sich:

$$\psi_1'(\xi+v) = F'(\xi) F_1(v) + F_1'(\xi) F(v),$$

$$\psi_1''(\xi+v) = F''(\xi) F_1(v) + F_1''(\xi) F(v).$$

Setzt man nun

A.

$$\xi = k$$
, $F(\xi) = A$, $F'(\xi) = A'$, $F''(\xi) = A''$, $F_1''(\xi) = B$, $F_1''(\xi) = B''$;

so geben die obigen drei Gleichungen, nach Elimination von F(v) und $F_1(v)$:

$$0 = (A'B'' - A''B')\psi_1(k+v) + (A''B - AB'')\psi_1'(k+v) + (AB' - A'B)\psi_1''(k+v),$$

deren Integration bekannterweise sehr leicht ist.

Minding: Veber den Werth des Integrals $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx$, etc. 171

XXI.

Ueber den Werth des Integrals $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx$, wenn m und n positive ganze Zahlen sind und m > n oder m = n ist.

Von

Herrn Professor Dr. F. Minding an der Universität zu Dorpat.

Wenn n=1 und m eine gerade Zahl ist, so wird das vorgelegte Integral $=\infty$. Denn es ist für ein gerades m

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x} dx = \int_{0}^{\pi} \sin x^{m} dx \left\{ \frac{1}{x} + \frac{1}{\pi + x} + \frac{1}{2\pi + x} + \dots \right\};$$

die Summe der eingeklammerten Reihe ist aber, wie bekannt, unendlich gross. Dieser Fall bleibt daher im Folgenden unbeachtet.

Die Gleichung
$$\frac{1}{x^n} = \frac{1}{\Gamma n} \int_0^{\infty} e^{-xy} y^{n-1} dy$$
 giebt
$$\int_0^{\infty} \frac{\sin x^m}{x^n} dx = \frac{1}{\Gamma n} \int_0^{\infty} \sin x^m dx \int_0^{\infty} e^{-xy} y^{n-1} dy$$
$$= \frac{1}{\Gamma n} \int_0^{\infty} y^{n-1} dy \int_0^{\infty} e^{-xy} \sin x^m dx.$$

Für ein gerades m ist:

 $\sin x^m = \varepsilon (\cos mx - m_1 \cos \overline{m-2}x + m_2 \cos \overline{m-4}x - \dots + (-1)^{m'} \cdot \frac{1}{2}m_{m'})$ und für ein ungerades m:

$$\sin x^{m} = \varepsilon (\sin mx - m_{1} \sin \overline{m-2}x + m_{2} \sin \overline{m-4}x - \dots + (-1)^{m'} \cdot m_{m'} \sin x),$$

12*

172 Minding: Ueber den Werth des Integrals
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx$$
, wenn

wo m' überall für die grösste in $\frac{m}{2}$ enthaltene ganze Zahl und ϵ für $\frac{(-1)^{m'}}{2^{m-1}}$ gesetzt ist.

Da ferner

$$\int_{0}^{\infty} e^{-xy} \cos ax \, dx = \frac{y}{a^2 + y^2}, \quad \int_{0}^{\infty} e^{-xy} \sin ax \, dx = \frac{a}{a^2 + y^2},$$

so folgt für ein gerades m:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx = \frac{\varepsilon}{\Gamma n} \int_{0}^{\infty} Y dy,$$

$$Y = \frac{y^n}{m^2 + y^2} - \frac{m_1 y^n}{m - 2^2 + y^2} + \frac{m_2 y^n}{m - 4^2 + y^2} - \dots + (-1)^{m'} \cdot \frac{1}{2} m_{m'} \cdot y^{n-2},$$

und für ein ungerades m:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx = \frac{\varepsilon}{\Gamma n} \int_{0}^{\infty} Y_{1} dy,$$

$$Y_{1} = \frac{m \cdot y^{n-1}}{m^{2} + y^{2}} - \frac{m_{1} \cdot m - 2 \cdot y^{n-1}}{\overline{m - 2}^{2} + y^{2}} + \frac{m^{2} \cdot m - 4 \cdot y^{n-1}}{\overline{m - 4}^{2} + y^{2}} - \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'} \cdot y^{n-1}}{1 + y^{2}}.$$

Bezeichnet wiederum n' die grösste in $\frac{n}{2}$ enthaltene ganze Zahl, so ist

$$\frac{y^{n}}{y^{2}+a^{2}}=y^{n-2}-a^{2}y^{n-4}+a^{4}y^{n-6}-...+(-1)^{n'-1}.a^{2n'-2}.y^{n-2n'}+\frac{(-1)^{n'}.a^{2n'}.y^{n-2n'}}{y^{2}+a^{2}},$$

wo n-2n'=0 oder = 1, je nachdem n gerade oder ungerade; trenot man mit Hülfe dieser Formel in Y den ungebrochenen Theil vom gebrochenen, und bemerkt dabei sogleich, dass die (n-2)te Potenz von y aus dem ersteren wegfällt, weil für gerade m

$$1-m_1+m_2-\ldots+(-1)^{m'}\cdot \frac{1}{2}m_{m'}=0$$

ist, so folgt:

$$Y = \sum_{k=2}^{k=n'} (-1)^{k-1} \cdot y^{n-2k} \{ m^{2k-2} - m_1 \cdot \overline{m-2^{2k-2}} + m_2 \cdot \overline{m-4^{2k-2}} - \dots + (-1)^{m'-1} \cdot m_{m'-1} \cdot 2^{2k-2} \}$$

$$+(-1)^{n'} \cdot y^{n-2n'} \left\{ \frac{m^{2n'}}{y^2 + m^2} - \frac{m_1 \cdot \overline{m-2^{2n'}}}{y^2 + \overline{m-2^2}} + \frac{m_2 \cdot \overline{m-4^{2n'}}}{y^2 + \overline{m-4^2}} - \dots + \frac{(-1)^{m'-1} \cdot m_{m'-1} \cdot 2^{2n'}}{y^2 + 2^2} \right\},\,$$

m und n positive ganze Zahlen sind und m>n oder m=n ist. 173

$$Y_1 = \sum_{k=1}^{k=n-n'-1} (-1)^{k-1} \cdot y^{n-1-2k} \{ m^{2k-1} - m_1 \cdot m - 2^{2k-1} + m_2 \cdot m - 4^{2k-1} - \dots + (-1)^{m'} \cdot m_{m'} \}$$

$$+ (-1)^{n-n'-1} \cdot y^{2n'-2+1} \left\{ \frac{m^{2n-2n'-1}}{y^2 + m^2} - \frac{m_1 \cdot \overline{m-2^{2n-2n'-1}}}{y^2 + \overline{m-2^2}} - \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{y^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot$$

(Der in Y_1 vorkommende Grenzwerth n-n'-1 von k drückt die grösste in $\frac{n-1}{2}$ enthaltene ganze Zahl aus, nämlich $\frac{n-1}{2}$ für ein ungerades n, $\frac{n}{2}-1$ für ein gerades n.) Werden obige Reihen für $\sin x^m$ bei geradem m 2kmal, bei ungeradem m (2k-1)mal differentiirt, so kommt:

$$\frac{\partial^{2k} \sin x^{m}}{\partial x^{2k}} = (-1)^{k} \varepsilon (m^{2k} \cos mx - m_{1} \cdot \overline{m - 2^{2k}} \cdot \cos \overline{m - 2}x + \dots + (-1)^{m'-1} \cdot m_{m'-1} \cdot 2^{2k} \cos 2x),$$

$$\cdots + (-1)^{m'-1} \cdot m_{m'-1} \cdot 2^{2k} \cos 2x),$$

$$\frac{\partial^{2k-1} \sin x^{m}}{\partial x^{m}} = (-1)^{k-1} \varepsilon (m^{2k-1} \cos mx - m_{1} \cdot \overline{m - 2^{2k}} \cdot \cos \overline{m - 2}x + \dots + (-1)^{m'-1} \cdot \overline{m - 2^{2k}} \cdot \cos \overline{m - 2}x + \dots$$

$$\frac{\partial^{2k-1} \sin x^{m}}{\partial x^{2k-1}} = (-1)^{k-1} \varepsilon (m^{2k-1} \cos mx - m_1 \cdot m - 2^{2k-1} \cdot \cos m - 2x + \dots + (-1)^{m'} \cdot m_{m'} \cos x),$$

jenes für gerade, dieses für ungerade m. So lange nun die Anzahl der Differentiationen kleiner ist als m, sind die Ableitungen linkerhand mit dem Factor $\sin x$ behaftet und verschwinden also für x=0. Wird daher die im Folgenden mehrmals wiederkehrende Summe

$$m^{k}-m_{1}.\overline{m-2}^{k}+m_{2}.\overline{m-4}^{k}-\ldots+(-1)^{m'-1}.m_{m'-1}.2^{k}$$

zur Abkürzung mit f(m, k) bezeichnet, so dass m in f(m, k) immer eine gerade Zahl bedeutet, hingegen für ungerade m die entsprechende Summe

$$m^{k} - m_{1} \cdot \overline{m-2^{k}} + m_{2} \cdot \overline{m-4^{k}} - \dots + (-1)^{m'} \cdot m_{m'} = f_{1}(m, k)$$

gesetzt; so ist f(m, 2k) = 0, wenn 2k eine Zahl aus der Reihe 2, 4, 6, 8, m-4, m-2 ist, und $f_1(m, 2k-1) = 0$, wenn 2k-1 eine der Zahlen 1, 3, 5, 7, m-2 ist.

Für 2k = m erhält f(m, m) und für 2k - 1 = m $f_1(m, m)$ den Werth $2^{m-1} \cdot m!$

174 Minding: Veber den Werth des integrals
$$\int_0^{\infty} \frac{\sin x^m}{x^n} dx$$
, wenn

Diesen Summationen zufolge verschwinden in Y und Y_1 sämmtliche positive Potenzen von y, und es zeigt sich, dass Y und Y_1 in der That ächte algebraische Brüche sind, nämlich:

$$Y = (-1)^{n'} \cdot y^{n-2n'} \left\{ \frac{m^{2n'}}{y^2 + m^2} - \frac{m_1 \cdot \overline{m - 2^{2n}}}{y^2 + \overline{m - 2^2}} + \dots + \frac{(-1)^{m'-1} \cdot m_{m'-1} \cdot 2^{2n'}}{y^2 + 2^2} \right\} \cdot Y_1 = (-1)^{n-n'-1} \cdot y^{2n'-n+1} \left\{ \frac{m^{2n-2n'-1}}{y^2 + m^2} - \frac{m_1 \cdot \overline{m - 2^{2n-2n'-1}}}{y^2 + \overline{m - 2^2}} + \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \right\} \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot m_{m'}}{v^2 + 1} \left\{ \cdot \dots + \frac{(-1)^{m'} \cdot$$

Für ein gerades n ist $n' = \frac{n}{2}$, daher findet sich sofort durch Integration, zufolge der so eben erklärten Bedeutung des Zeichens f(m, k):

$$\int_{0}^{\infty} Y dy = (-1)^{\frac{n}{2}} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot f(m, n-1).$$

Ferner ergiebt sich, wenn F_1 zuerst von 0 his y integrirt wird:

$$\int_{0}^{y} Y_{1} dy = (-1)^{\frac{n}{2}-1} \cdot \frac{1}{2} \{ m^{n-1} \cdot \log (1 + \frac{y^{2}}{m^{2}}) - m_{1} \cdot \overline{m-2}^{n-1} \cdot \log (1 + \frac{y^{2}}{m-2^{2}}) + \dots + (-1)^{m'} \cdot m_{m'} \cdot \log (1 + y^{2}) \}.$$

Es ist aber $\frac{1}{4}\log(1+\frac{y^2}{m^2}) = \log y - \log m + \frac{1}{4}\log(1+\frac{m^2}{y^2})$; wird dieser Ausdruck nebst den entsprechenden ähnlichen in vorstehendes Integral eingeführt, so folgt:

$$\int_{0}^{y} Y_{1} dy = (-1)^{\frac{n}{2}-1} \left[f_{1}(m, n-1) \cdot \log y + m^{n-1} \cdot \frac{1}{2} \log (1 + \frac{m^{2}}{y^{2}}) \right]$$

$$- m_{1} \cdot \overline{m-2}^{n-1} \cdot \frac{1}{2} \log (1 + \frac{\overline{m-2}^{2}}{y^{2}}) + \dots + (-1)^{m'} m_{m'} \cdot \frac{1}{2} \log (1 + \frac{1}{y^{2}}) \right]$$

$$+ (-1)^{\frac{n}{2}} m^{n-1} \log m - m_{1} \cdot \overline{m-2}^{n-1} \cdot \log \overline{m-2} + \dots$$

$$\dots + (-1)^{m'-1} \cdot m_{m'-1} \cdot 3^{n-1} \log 3 \right\}.$$

Es ist aber $f_1(m, n-1) = 0$, weil hier m und n-1 ungerade sind und n-1 < m; daher fällt das erste Glied rechter Hand sofort aus; geht man ferner zur Grenze $y = \infty$ über, so verschwinden auch die folgenden Logarithmen, und es wird für gerade n:

m und n positive ganse Zablen sind und mon oder man ist. 175

$$\int_{0}^{\infty} Y_{1} dy = (-1)^{\frac{n}{2}} \{m^{n-1} \log m - m_{1} \cdot \overline{m-2}^{n-1} \cdot \log \overline{m-2} + m_{2} \cdot \overline{m-4}^{n-1} \cdot \log \overline{m-4} - \dots + (-1)^{\frac{n}{m'-1}} m_{m'-1} \cdot 3^{n-1} \cdot \log 3\}.$$

Für ungerade n wird:

$$\int_{0}^{y} Y dy = (-1)^{\frac{n-1}{2}} \cdot \frac{1}{2} \{ m^{n-1} \log (1 + \frac{y^{2}}{m^{2}}) - \dots + (-1)^{\frac{n'}{m'-1}} \cdot m_{m'-1} \cdot 2^{n-1} \log (1 + \frac{y^{2}}{2^{2}}) \}.$$

Wird hier wieder mit den logarithmischen Factoren dieselbe Verwandlung vorgenommen wie vorhin und bemerkt, dass für gerade m und ungerade n, wenn zugleich n-1 < m und n wennigstens m=3, m=1 m=1 ist, so verschwindet auch hier das im Integrale auftretende Glied m=1. m=1 logm=1 für m=1 in dem Integrale m=1 für m=1 und man erhält:

$$\int_{0}^{\infty} Y dy = (-1)^{\frac{n+1}{2}} \{m^{n-1} \log m - m_{1} \cdot \overline{m-2}^{n-1} \cdot \log \overline{m-2} + \dots + (-1)^{m'-1} \cdot m_{m'-1} \cdot 2^{n-1} \log 2\}.$$

Endlich ist für ungerade n:

$$\int_{0}^{\infty} Y_{1} dy = (-1)^{\frac{n-1}{2}} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot f_{1}(m, n-1).$$

Bezeichnen wir der Kürze wegen auch noch die Summen

$$m^k \log m - m_1 \cdot \overline{m-2}^k \cdot \log \overline{m-2} + m_2 \cdot \overline{m-4}^k \cdot \log \overline{m-4} - \dots$$

.... +
$$(-1)^{\frac{m}{2}-1}$$
. $m_{\frac{m}{2}-1}$. $2^k \log 2$ durch $f(m, k, \log m)$,

 $m^k \log m - m_1 \cdot \overline{m-2}^k \cdot \log \overline{m-2} + \cdots$

$$\dots + (-1)^{\frac{m-3}{2}} \cdot m_{\frac{m-3}{2}} \cdot 3^k \log 3$$

durch $f_1(m, k, \log m)$, wo immer m in f gerade, in f_1 ungerade ist, so lassen sich die den unterschiedenen Fällen zugehörigen Werthe des gesuchten lategrals nunmehr wie folgt schreiben:

176 Minding: Veber den Werth des Integrals $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx$, wenn

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx = \frac{(-1)^{\frac{m+n}{2}} \cdot \pi}{2^{m} \cdot \Gamma n} f(m, n-1) \quad (m \text{ und } n \text{ gerade}) \qquad 1.$$

$$= \frac{(-1)^{\frac{m+n}{2}-1} \cdot \pi}{2^{m} \cdot \Gamma n} f_{1}(m, n-1) \quad (m \text{ und } n \text{ ungerade}) \qquad 2.$$

$$= \frac{(-1)^{\frac{m+n+1}{2}}}{2^{m-1} \cdot \Gamma n} f(m, n-1, \log m) \quad (m \text{ ger.}, n \text{ unger.}) \ 3.$$

$$= \frac{(-1)^{\frac{m+n-1}{2}}}{2^{m-1} \cdot \Gamma n} f_1(m, n-1, \log m) \quad (m \text{ unger., } n \text{ ger.}) \quad 4.$$

Hier ist, wie ich zu grösserer Deutlichkeit noch hervorheben will:

$$f(m,n-1)=m^{n-1}-m_1.\overline{m-2}^{n-1}+m_2.\overline{m-4}^{n-1}-...+(-1)^{\frac{m}{2}}-1.m_{\frac{m}{2}}-1.2^{n-1},$$

$$f_1(m,n-1) = m^{n-1} - m_1 \cdot m - 2^{n-1} + m_2 \cdot m - 4^{n-1} - \dots + (-1)^{\frac{m-1}{2}} \cdot m_{\frac{m-1}{2}},$$

$$f(m, n-1, \log m) = m^{n-1} \log m - m_1 \cdot \overline{m-2}^{n-1} \cdot \log m + \cdots$$

$$\dots + (-1)^{\frac{m}{2}-1} \cdot m_{\frac{m}{2}-1} \cdot 2^{n-1} \cdot \log 2,$$

$$f_1(m, n-1, \log m) = m^{n-1} \log m - m_1 \cdot \overline{m-2}^{n-1} \cdot \log m + \dots$$

.... +
$$(-1)^{\frac{m-3}{2}}$$
. $m_{\frac{m-3}{2}}$. 3^{n-1} . $\log 3$.

Insbesondere wird für m=1:

$$\int_{0}^{\infty} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{n} dx = \frac{\pi}{2^{n} \cdot \Gamma n} f(n, n-1) \text{ wenn } n \text{ gerade,}$$

$$= \frac{\pi}{2^{n} \cdot \Gamma n} f_{1}(n, n-1) \text{ wenn } n \text{ ungerade.}$$

Beispiele.

1.
$$\int_{0}^{\infty} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{2} dx = \frac{\pi}{2} \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{4}}{x^{2}} dx = \frac{\pi}{4} \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{6}}{x^{2}} dx$$
$$= \frac{3\pi}{16} \cdot \int_{0}^{\infty} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{4} dx = \frac{\pi}{3} \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{6}}{x^{4}} dx = \frac{\pi}{8} \cdot \int_{0}^{\infty} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{6} dx = \frac{11.\pi}{40},$$

m and n positive ganze Zaklen sind and m>n oder m=n ist.]77

2.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{3}}{x} dx = \frac{\pi}{4} \cdot \int_{0}^{\infty} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{3} dx$$
$$= \frac{3\pi}{8} \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{5}}{x^{3}} dx = \frac{5\pi}{32} \cdot \int_{0}^{\infty} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{5} dx = \frac{115 \cdot \pi}{504},$$

3.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{4}}{x^{3}} dx = \log 2 \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{6}}{x^{3}} dx = \frac{3}{16} \log \frac{256}{27} \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{6}}{x^{5}} dx = \frac{1}{16} \log \frac{3^{27}}{2^{32}},$$

4.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{3}}{x^{2}} dx = \frac{3}{4} \log 3 \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{5}}{x^{2}} dx = \frac{5}{16} \log \frac{27}{5} \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{5}}{x^{4}} dx$$
$$= \frac{5}{96} \log \frac{5^{25}}{3^{27}}.$$

Ich benutze die gegenwärtige Gelegenheit, um über den Zusammenhang zwischen den Integralen $\int \frac{\sin x}{x} dx$ und $\int \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx$ eine Bemerkung einzuschalten, welche, wie ich mich erinnere, vor mehreren Jahren einer meiner damaligen Zuhörer, Herr S. N. Zwett, mir mittheilte.

Es ist

$$d\frac{\sin x^2}{x} = \frac{\sin 2x}{x} dx - \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx;$$

daher

$$\int_{0}^{x} \frac{\sin 2x}{x} dx = \int_{0}^{x} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{2} dx + \frac{\sin x^{2}}{x}$$

oder

$$\int_0^{2a} \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^a \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx + \frac{\sin a^2}{a}.$$

Aus dieser Bemerkung folgt für $a=\infty$ wieder, wie oben gefunden ward,

$$\int_0^\infty \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx = \frac{\pi}{2}.$$

Auch möchte noch die Folgerung der Erwähnung werth sein, dass für sin a=0, also $a=n\pi$,

178 Minding: Veber den Werth des Integrals $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx$, wenn

$$\int_{0}^{2n\pi} \frac{\sin x}{x} dx = \int_{0}^{n\pi} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{2} dx$$

wird.

In einem an mich gerichteten Schreiben aus Tschernigow vom 17. Mai d. J. stellte mein schon genannter Freund Herr Zwett über bestimmte Integrale, welche eine periodische Function enthalten, folgende Betrachtungen an, auf die ich schon desshalb gern näher eingehe, weil sie mir zu der gegenwärtigen Untersuchung den ersten Anlass gaben.

Es ist

$$\int_{0}^{\infty} fx \cdot \varphi(\sin x) dx = \int_{0}^{2\pi} Fx \cdot \varphi(\sin x) dx,$$

wo Fx eine sogleich anzugebende Function ist und statt $\sin x$ auch eine andere periodische Function gesetzt werden kann. Da nämlich

$$\int_{0}^{\infty} = \int_{0}^{2\pi} + \int_{2\pi}^{4\pi} + \dots$$
und
$$\int_{0}^{2(n+1)\pi} fx \cdot \varphi(\sin x) dx = \int_{0}^{2\pi} f(x + 2n\pi) \cdot \varphi(\sin x) dx,$$

so folgt:

$$Fx = fx + f(x + 2\pi) + f(x + 4\pi) + \dots$$

Die angegebene Umformung gilt unter der Voraussetzung, dass Fx zu einer endlich auszudrückenden Function convergirt. Es sei

$$fx = \frac{1}{x^n}$$
, $\varphi(\sin x) = \sin x^n$, so wird

$$Fx = \frac{1}{x^n} + \frac{1}{(x+2\pi)^n} + \dots$$

oder

$$F(2\pi x) = \frac{1}{(2\pi)^n} \left\{ \frac{1}{x^n} + \frac{1}{(x+1)^n} + \frac{1}{(x+2)^n} + \dots \right\}.$$

Nun ist aher

$$\frac{t^x}{x} + \frac{t^{x+1}}{x+1} + \frac{t^{x+2}}{x+2} + \dots = \int_0^{t} \frac{t^{x-1}dt}{1-t},$$

m und n positive ganze Zahlen sind und m>n oder m=n is/. 179

$$\frac{t^{x}}{x^{2}} + \frac{t^{x+1}}{(x+1)^{2}} + \dots = \int_{0}^{t} \frac{dt}{t} \int_{0}^{t} \frac{t^{x-1}dt}{1-t},$$

allgemein:

$$\frac{t^{x}}{x^{n}} + \frac{t^{x+1}}{(x+1)^{n}} + \dots = \int_{0}^{t} \frac{dt}{t} \int_{0}^{t} \frac{dt}{t} \dots \int_{0}^{t} \frac{dt}{t} \int_{0}^{t} \frac{t^{x-1}dt}{1-t};$$

daher

$$\frac{1}{x^n} + \frac{1}{(x+1)^n} + \dots = (2\pi)^n F(2\pi x) = \int_0^{-1} \frac{dt}{t} \int_0^{-t} \frac{dt}{t} \dots \int_0^{-t} \frac{dt}{t} \int_0^{-t} \frac{dt}{1-t},$$

und weil nach obigem Satze

$$\int_{0}^{\infty} fx \varphi(\sin x) dx = 2\pi \int_{0}^{1} F(2\pi x) \varphi(\sin 2\pi x) dx,$$

so folgt:

$$\int_{0}^{\infty} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{n} dx$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{n-1}} \int_{0}^{1} \frac{dt}{t} \int_{0}^{t} \frac{dt}{t} \dots \int_{0}^{t} \frac{dt}{t} \int_{0}^{t} \frac{dt}{t(1-t)} \int_{0}^{1} t^{x} \frac{1}{\sin 2\pi x^{n}} dx,$$

wo die Anzahl der Integrationen nach t gleich n ist.

So weit ging die Mittheilung des Herrn Zwett; es schien mir der Mühe werth, den darin angefangenen, aber freilich wegen der vielfachen Integrationen einige Schwierigkeiten darbietenden Gang der Rechnung weiter zu verfolgen. Setzt man allgemeiner $\varphi(\sin x) = \sin x^m$, so ergiebt sich auf demselben Wege:

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin x^m}{x^n} dx$$

$$= \int_0^{1} \frac{dt}{2\pi t} \int_0^{t} \frac{dt}{2\pi t} \cdots \int_0^{t} \frac{dt}{2\pi t} \int_0^{t} \frac{dt}{t(1-t)} \int_0^{1} t^x \overline{\sin 2\pi x^m} . dx.$$

Nach Einführung der Reihen für $\sin 2\pi x^m$ und mittels der Integrale

$$\int_{0}^{1} t^{x} (1 - \cos 2m\pi x) dx = (1 - t) \left\{ \frac{\log t}{4m^{2}\pi^{2} + \log t^{2}} - \frac{1}{\log t} \right\},$$

$$\int_{0}^{1} t^{x} \sin 2m\pi x \cdot dx = \frac{2m\pi (1 - t)}{4m^{2}\pi^{2} + \log t^{2}},$$

180 Minding: Veber den Werth des Integrals
$$\int_0^\infty \frac{\sin x^m}{x^n} dx$$
, wenn

$$\int_{0}^{t} \frac{dt}{t(1-t)} \int_{0}^{t} t^{x} (1-\cos 2m\pi x) dx = \frac{1}{2} \log \left(1 + \frac{4m^{2}\pi^{2}}{\log t^{2}}\right),$$

$$\int_{0}^{t} \frac{dt}{t(1-t)} \int_{0}^{t} t^{x} \sin 2m\pi x = \arctan \left(\frac{2m\pi}{\log \frac{1}{t}}\right)$$

wird nun folgender Werth in Gestalt eines (n-1)fachen Integrals gefunden, nämlich:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx = \frac{1}{2^{m-1}} \int_{0}^{1} \frac{dt}{2\pi t} \int_{0}^{t} \frac{dt}{2\pi t} \dots \int_{0}^{t} \frac{dt}{2\pi t} ... \int$$

wo für gerade m:

$$T = m_{m'-1} \cdot \frac{1}{2} \log \left(1 + \frac{4^2 \cdot \pi^2}{\log t^2}\right) - m_{m'-2} \cdot \frac{1}{2} \log \left(1 + \frac{8^2 \pi^2}{\log t^2}\right) + m_{m'-3} \cdot \frac{1}{2} \log \left(1 + \frac{12^2 \cdot \pi^2}{\log t^2}\right) - \dots + (-1)^{m'-1} \cdot \frac{1}{2} \log \left(1 + \frac{4 \cdot m^2 \pi^2}{\log t^2}\right),$$

und für ungerade m:

$$T = T_1 = m_{m'} \operatorname{arctg} \frac{2\pi}{\log \frac{1}{t}} - m_{m'-1} \operatorname{arctg} \frac{6\pi}{\log \frac{1}{t}} + m_{m'-2} \operatorname{arctg} \frac{10\pi}{\log \frac{1}{t}} - \dots$$

$$\dots + (-1)^{m'} \operatorname{arctg} \frac{2m\pi}{\log \frac{1}{t}}.$$

Durch Einführung einer neuen Veränderlichen $v=\frac{2\pi}{\log\frac{1}{t}}$ werden diese Integrale auf folgende Gestalt gebracht:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx = \frac{1}{2^{m-1}} \int_{0}^{\infty} \frac{dv}{v^{2}} \int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} \dots \int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} \cdot T,$$

wo die Anzahl der Integrationen rechterhand stets n-1 ist, und für gerade m:

$$T = m_{m'-1} \cdot \frac{1}{2} \log(1 + 2^2 v^2) - m_{m'-2} \cdot \frac{1}{2} \log(1 + 4^2 v^2) + \dots + (-1)^{m'-1} \cdot \frac{1}{2} \log(1 + m^2 v^2),$$

für ungerade m:

m und n positive ganze Zahlen sind und m>n oder m=n ist. 181

$$T = T_1 = m_{m'} \operatorname{arctg} v - m_{m'-1} \operatorname{arctg} 3v + \dots + (-1)^{m'} \operatorname{arctg} mv.$$

Die Ausführung der gesonderten Integrationen stösst sogleich auf die Schwierigkeit, dass schon die ersten oder doch die zweiten Integrale der Glieder von T und T_1 , in so fern sie von Null anfangen sollen, unendlich gross werden; wesshalb dieser Gang der Rechnung auf den ersten Blick überhaupt nicht zum Ziele zu führen, sondern sich in Unbestimmtheit zu verlieren scheint. Bei näherer Prüfung zeigt sich jedoch, dass dieser Uebelstand gehoben wird, wenn man von jedem Logarithmus oder arctg in T die ersten Glieder der dafür geltenden Reihe, bis zu der zunächst der nten vorangehenden Potenz von v, abzieht, indem vermöge der Eigenschaften von T alle so hinzugefügten Glieder sich für jeden Werth von v zu Null aufheben. Setzt man nämlich

$$v^2 - \frac{1}{2}v^4 + \frac{1}{8}v^6 - \dots + (-1)^{n-n'} \cdot \frac{v^{2n-2n'-2}}{n-n'-1} = \varphi(v),$$

wobei zu bemerken ist, dass 2n-2n'-2 die der n zunächst vorhergehende gerade Zahl ausdrückt, nämlich n-2, wenn n gerade, und n-1, wenn n ungerade ist; so ist stets

$$m_{m'-1} \cdot \varphi(2v) - m_{m'-2} \cdot \varphi(4v) + m_{m'-3} \cdot \varphi(6v) - \dots + (-1)^{m'-1} \cdot \varphi(mv) = 0,$$

weil jede linkerhand vorkommende Potenz von v, sie sei v^{2k} , die Summe f(m, 2k) zum Factor bekommt, welche hier wieder = 0 ist, weil m gerade und grösser als 2, 2k wenigstens gleich 2 und kleiner als m ist. Demnach ist also T folgendermaassen zu schreiben:

$$2T = m_{m'-1} \{ \log(1+2^2v^2) - \varphi(2v) \} - m_{m'-2} \{ \log(1+4^2v^2) - \varphi(4v) \} + \dots + (-1)^{m'-1} \{ \log(1+m^2v^2) - \varphi(mv) \}.$$

Wird auf ähnliche Weise gesetzt:

$$v - \frac{1}{3}v^3 + \frac{1}{5}v^5 - \dots + (-1)^{n'-1} \cdot \frac{v^{2n'-1}}{2n'-1} = \varphi_1(v),$$

wo 2n'-1 die der n zunächst vorangehende ungerade Zahl darstellt, so ist wiederum

$$m_{m'} \varphi_1(v) - m_{m'-1} \cdot \varphi_1(3v) + m_{m'-2} \cdot \varphi_1(5v) - \dots + (-1)^{m'} \varphi_1(mv) = 0,$$
daher

$$T_1 = m_{m'} \{ \arctan v - \varphi_1 v \} - m_{m'-1} \{ \arctan 3v - \varphi_1(3v) \} + \dots$$

$$\vdots + (-1)^{m'} \{ \arctan mv - \varphi(mv) \}.$$

182 Minding: Veber den Werth des Integrals
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx$$
, wenn

In dieser Form lassen sich nun die gesonderten Integrationen alle vollziehen; ich setze einige als Beispiele hierher:

$$\int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} \log(1+v^{2}) = 2 \operatorname{arctg} v + v - \frac{\log(1+v^{2})}{v},$$

$$\int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} \int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} |\log(1+v^{2}) - v^{2}| = \frac{3}{2} - \frac{2 \operatorname{arctg} v}{v} - \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{v^{2}}) \log(1+v^{2}),$$

$$\int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} \int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} |\log(1+v^{2}) - v^{2}|$$

$$= -\frac{5}{6v} - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{v^{2}}\right) \operatorname{arctg} v + \left(1 - \frac{1}{3v^{2}}\right) \frac{\log(1+v^{2})}{2v},$$

$$u. s. f.$$

$$\int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} |\operatorname{arctg} v - v| = 1 - \frac{\operatorname{arctg} v}{v} - \frac{1}{2} \log(1+v^{2}),$$

$$\int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} \int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} |\operatorname{arctg} v - v| = -\frac{1}{2v} - \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{v^{2}}) \operatorname{arctg} v + \frac{\log(1+v^{2})}{2v},$$

$$\int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} \int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} |\operatorname{arctg} v - v| = \frac{1}{2v} - \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{v^{2}}) \operatorname{arctg} v + \frac{\log(1+v^{2})}{2v},$$

$$\int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} \int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} |\operatorname{arctg} v - v| = \frac{1}{3v^{2}} |\operatorname{arctg} v - v| + \frac{1}{3}v^{3}|$$

$$= \frac{1}{6v^{2}} - \frac{11}{36} + (1 - \frac{1}{3v^{2}}) \frac{\operatorname{arctg} v}{2v} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{v^{2}}\right) \frac{1}{4} \log(1+v^{2}),$$

$$u. s. f.$$

Um allgemein die (n-1)fachen Integrale

$$\int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} \int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} \dots \int_{0}^{v} \frac{dv}{v^{2}} \{ \log(1+v^{2}) - \varphi(v) \} = \psi(v)$$

und

$$\int_0^v \frac{dv}{v^2} \int_0^v \dots \int_0^v \frac{dv}{v^2} \left\{ \operatorname{arctg} v - \varphi_1(v) \right\} = \psi_1(v)$$

in Hinsicht auf ihr Verhalten für $v=\infty$ zu untersuchen, hat man nur nöthig, die vorgeschriebenen Integrationen für sehr grosse v

an der höchsten in $\varphi(v)$ und $\varphi_1(v)$ vorkommenden Potenz von v zu vollziehen; man findet durch die wiederholte Integration dieses

höchsten Gliedes in $\varphi(v)$ bei geradem $n: \frac{2(-1)^{\frac{n}{2}-1}}{\Gamma(n-1)} \cdot \frac{1+\log v}{v}$,

bei ungeradem
$$n: \frac{2(-1)^{\frac{n+1}{2}}}{\Gamma n} \log v;$$

in
$$\varphi_1(v)$$
 bei geradem $n: \frac{(-1)^{\frac{n}{2}-1}}{\Gamma n} \log v$,

bei ungeradem
$$n: \frac{(-1)^{\frac{n-1}{2}}}{\Gamma(n-1)} \cdot \frac{1+\log v}{v}$$
.

Im ersten und vierten Falle nähern sich diese Werthe mit wachsendem n der Null, woraus sich der Schluss ziehen lässt, dass $\psi(v)$ und $\psi_1(v)$ für $v=\infty$ dann endliche Werthe erhalten, wenn m und n beide gerade oder beide ungerade sind, oder kürzer, wenn m+n gerade ist. Dagegen werden bei ungeradem m+n die Werthe von $\psi(v)$ und $\psi_1(v)$ für $v=\infty$ unendlich gross, aber, wie aus vorstehenden Integralen im zweiten und dritten Falle hervorgeht, in der Art, dass

$$\psi(v) - \delta \log v = \theta(v)$$
 and $\psi_1(v) - \delta_1 \log(v) = \theta_1(v)$,

WO

$$\delta = \frac{2(-1)^{\frac{n-1}{2}}}{\Gamma n} \text{ und } \delta_1 = \frac{(-1)^{\frac{n}{2}}}{\Gamma n}$$

für $v = \infty$ endliche Werthe erlangen.

Um nun auf dem gegenwärtigen Wege das gesuchte Integral zu finden, hat man die Werthe folgender Ausdrücke für $v = \infty$ zu bestimmen, nämlich:

$$\frac{1}{2^{m}}\{m_{m'-1}\cdot 2^{n-1}\psi(2v)-m_{m'-2}\cdot 4^{n-1}\cdot \psi(4v)+\ldots\\ \qquad \qquad \dots + (-1)^{m'-1}\cdot m^{n-1}\cdot \psi(mv)\} \text{ für gerade } m,\\ \frac{1}{2^{m-1}}\{m_{m'}\cdot \psi_1(v)-m_{m'-1}\cdot 3^{n-1}\cdot \psi_1(3v)+\ldots$$

.... +
$$(-1)^{m'}$$
. m^{n-1} . $\psi_1(mv)$ } für ungerade m .

Ist m+n gerade, so erhalten $\psi(2v)$, $\psi(4v)$, $\psi(6v)$, für $v=\infty$ alle denselben endlichen Werth $\psi(\infty)$, und ebenso $\psi_1(v)$, $\psi_1(3v)$,

184 Hinding: Veber den Werth des Integrals
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx$$
, etc.

 $\psi_1(\delta v)$,.... alle den Werth $\psi_1(\infty)$. Die Bestimmung dieser Werthe würde jetzt noch eine besondere Untersuchung fordern; vergleicht man aber die oben gefundenen Ergebnisse, so folgt sofort, wenn m+n gerade ist,

$$\psi(\infty) = \frac{(-1)^{\frac{n}{2}-1} \cdot \pi}{\Gamma n}$$
 and $\psi_1(\infty) = \frac{(-1)^{\frac{n-1}{2}} \cdot \pi}{2\Gamma n}$.

und damit erhält man $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{m}}{x^{n}} dx$ wieder wie oben in den beiden einem geraden m+n entsprechenden Fällen.

Für ein ungerades m+n setze man $\psi(v)=\theta(v)+\delta\log v$, $\psi_1(v)=\theta_1(v)+\delta_1\log v$, wodurch die beiden vorigen Ausdrücke in folgende übergehen:

$$\frac{1}{2^{m}} \{m_{m'-1}, 2^{n-1}, \theta(2v) - \dots + (-1)^{m'-1}, m^{n-1}\theta(mv)\}$$

$$+ \frac{\delta}{2^{m}} \cdot (-1)^{m'-1} \{f(m, n-1) \log v + f(m, n-1, \log m)\},$$

$$\frac{1}{2^{m-1}} \{m_{m'}, \theta_1(v) - m_{m'-1}, 3^{n-1}, \theta_1(3v) + \dots + (-1)^{m'}, m^{n-1}\theta_1(mv)\}$$

$$+ \frac{\delta_1}{2^{m-1}} \cdot (-1)^{m'} \{f_1(m, n-1) \log v + f_1(m, n-1, \log m)\}.$$

In dem ersten dieser Ausdrücke ist m gerade, n ungerade, und n-1 < m, jedoch n-1 wenigstens = 2, daher f(m,n-1)=0; in dem zweiten ist m ungerade, n gerade, n-1 < m und n-1 wenigstens = 1, daher $f_1(m,n-1)=0$; hiermit verschwinden die den Factor logr enthaltenden Glieder. Für $v=\infty$ erhalten ferner $\theta(2v)$, $\theta(4v)$,.... alle denselben endlichen Werth $\theta(\infty)=\theta$ und eben so $\theta_1(v)$, $\theta_1(3v)$,.... denselben endlichen Werth $\theta_1(\infty)=\theta_1$. Daher verwandeln sich für $v=\infty$ die ersten Glieder der beiden vorstehenden Ausdrücke in

$$\frac{\theta}{2^m}$$
. $(-1)^{m'-1}$. $f(m, n-1)$ und $\frac{\theta_1}{2^{m-1}}$. $(-1)^{m'}$. $f_1(m, n-1)$,

und werden also gleich Null. Es bleiben also als Werthe des gesuchten Integrals

$$\frac{(-1)^{m'-1} \cdot \delta}{2^m} f(m, n-1, \log m) \text{ für ein gerades } m \text{ und ungerades } n,$$

 $\frac{(-1)^{m'}, \delta_1}{2^{m-1}} f_1(m, n-1, \log m) \text{ für ein ungerades } m \text{ und gerades } n;$

Mereinstimmend mit den vorher gefundenen.

XXII.

Méthode nouvelle de discussion des lignes et surfaces du second ordre.

(Méthode des sections planes.)

Par

Monsieur Georges Dostor,

Docteur ès sciences mathématiques, Membre de la Société des Sciences et Arts de l'Ile de la Réunion (Mer des Indes).

1. Cette méthode consiste à ramener l'étude de la surface à celle des sections qu'y déterminent certains plans. Elle fournit des caractères analytiques, qui permettent de reconnaître immédiatement la nature géométrique de la surface.

L'équation du second degré

$$f(x, y, z) = Ax^{2} + A'y^{2} + A''z^{2} + 2Byz + 2B'zx + 2B''xy + 2Cx + 2C'y + 2C''z + F = 0$$
 (1)

peut représenter trois espèces de surfaces, auxquelles répondent des caractères analytiques bien destincts, que l'on obtient immédiatement par la translation de l'origine au centre même de la surface, supposé réel ou imaginaire, unique ou multiple, à une distance finie ou à l'infini.

§. 1. Surfaces douées d'un centre.

2. Supposons que la surface (1) soit rapportée à son centre; l'équation (1) se change en

$$\varphi(x,y,z) = Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'zx + 2B''xy + H = 0, (2)$$
 où l'on a

$$H = F + \frac{NC + N'C' + N''C''}{D},$$
 (1)

en 'même' temps que

Theil XXX.

$$D = AB^{2} + A'B'^{2} + A''B''^{2} - AA'A'' - 2BB'B'',$$

$$= A(B^{2} - A'A'') - B'(B''B - A'B') - B''(BB' - A''B''),$$

$$= A'(B'^{2} - A''A) - B''(BB' - A''B'') - B(B'B'' - AB),$$

$$= A''(B''^{2} - AA') - B(B'B'' - AB) - B'(B''B - A'B');$$
(11)

$$-N = C(B^{2} - A'A'') + C'(A''B'' - BB') + C''(A'B' - BB''),$$

$$= B(BC - B'C' - B''C'') - CA'A'' + C'A''B'' + C''A'B';$$

$$-N' = C'(B'^{2} - A''A) + C''(AB - B'B'') + C(AB - B''B),$$

$$= B'(B'C' - B''C'' - BC) - C'A''A + C''AB + CA''B'';$$

$$-N'' = C''(B''^{2} - AA') + C(A'B' + B''B) + C'(A'B' - BB'),$$

$$= B''(B''C'' - BC - B'C') - C''AA' + CA'B' + C'AB.$$
(III)

Les égalités (II) donnent :

$$AD = (AB - B'B'')^{2} - (B'^{2} - A''A) (B'^{2} - AA'),$$

$$A'D = (A'B' - B''B)^{2} - (B''^{2} - AA') (B^{2} - A'A''),$$

$$A''D = (A''B'' - BB')^{2} - (B^{2} - A'A'') (B'^{2} - A''A);$$

$$(IV)$$

$$BD = (B^{2} - A'A'')(AB - B'B'') - (A'B' - B''B)(A''B'' - BB'),$$

$$B'D = (B'^{2} - A''A)(A'B' - B''B) - (A''B'' - BB')(AB - B'B''),$$

$$B''D = (B''^{2} - AA')(A''B'' - BB') - (AB - B'B'')(A'B' - B'''B).$$
(V)

Les équations (III) fournissent aussi :

$$NC - N'C' - N''C'' = 2C'C''(AB - B'B'') - C^2(B^2 - A'A'') + C'^2(B'^2 - A''A) + C''^2(B''^2 - AA'),$$

$$N'C' - N''C'' - NC = 2C''C(A'B' - B''B) - C'^{2}(B'^{2} - A''A) + C''^{2}(B''^{2} - AA') + C^{2}(B^{2} - A'A''),$$

$$N''C'' - NC - N'C' = 2CC'(A''B'' - BB') - C''^{2}(B''^{2} - AA') + C^{2}(B^{2} - A'A'') + C'^{2}(B'^{2} - A''A);$$

d'où on tire

 $NC+N'C'+N''C''=C^2(B^2-A'A'')+C'^2(B'^2-A''A)+C''^2(B''^2-AA')$ -2C'C''(AB-B'B'')-2C''C(A'B'-B''B)-2CC'(A''B''-BB'),

; : ι

et, parsuite,

(VIII)

 $(NC+N'C'+N''C'')(B^2-A'A'')=-N^2+D(A'C''^2+A''C'^2-2BC'C''),$ $(NB+N'C'+N''C'')(B'^2-A''A)=-N'^2+D(A''C^2+AC''^2-2B'C''C'),$ $(NC+N'C'+N''C'')(B''^2-AA')=-N''^2+D(AC''^2+A'C'^2-2B''CC').$

Dans le cas particulier, ou l'on a

$$A=0, A'=0, A''=0,$$

les relations précédentes se réduisent à:

$$D = -2BB'B'',$$

$$N = B(B'C' + B''C'' - BC'),$$

$$N' = B'(B''C'' + BC - B'C'),$$

$$N'' = B''(BC + B'C' - B''C'');$$
(LX)

$$N'C' + N''C'' - NC = B^{2}C^{2} - (B'C' - B''C'')^{2},$$

$$N''C'' + NC - N'C' = B''^{2}C'^{2} - (B''C'' - BC)^{2},$$

$$NC + N'C' - N''C'' = B''^{2}C''^{2} - (BC - B'C')^{2};$$

$$(X)$$

$$NC + N'C' + N''C'' = 2(BB'CC' + B'B''C'C'' + B''B'C''C') - (B^2C^2 + B'^2C'^2 + B''^2C''^2).$$
(X1)

3. Les trois plans de coordonnées coupent la surface suivant trois lignes représentées respectivement par les équations

$$Ax^{2} + A'y^{2} + 2B''xy + H = 0,$$

$$Ax^{2} + A''z^{2} + 2B'xz + H = 0,$$

$$A'y^{2} + A''z^{2} + 2Byz + H = 0;$$
(3)

et le plan $y = \beta z$ y détermine une section, qui se projette sur le plan xz suivant la courbe

$$Ax^{2}+2(B''\beta+B')xz+(A'\beta^{2}+2B\beta+A'')z^{2}+H=0$$
, (4)

qui sera une ellipse, une hyperbole ou une parabole, suivant que l'expression

$$(B''\beta + B')^{2} - A(A'\beta^{2} + 2B\beta + A'')$$

$$= (B''^{2} - AA')\beta^{2} - 2(AB - B'B'')\beta + (B''^{2} - AA'')$$

qui, en vertu de la première des relations (IV), peut s'écrire

$$\frac{[(B''^2 - AA')\beta - (AB - B'B'')]^2 - AD}{B''^2 - AA'},$$
 (5)

est inférieure, égale ou supérieure à zéro.

4. Caractères analytiques de l'ellipsoïde. Supposons que l'équation (2) représente un ellipsoïde. Les trois sections (3) par les plans coordonnés seront des ellipses; par conséquent, les trois différences

$$B^2 - A'A''$$
, $B'^2 - A''A$, $B''^2 - AA'$

sont toutes négatives, ce qui exige que les trois cnélficients

des carrés des variables soient différents de zéro, de même signe, et, parsuite, positifs; puisqu'il est toujours admis que le premier terme de l'équation (2) a été rendu positif.

Il faudra de plus que la section (4) soit une ellipse, quel que soit β ; ou, en d'autres termes, que l'expression (5) soit négative, pour toute valeur du paramètre variable β du plan secant. Comme le dénominateur $B''^2 - AA'$ de la quantité (5) est négatif, le numérateur devra toujours être positif. Il est donc d'une nécessité absolue que le polynome D soit negatif.

Il est du reste evident que notre ellipsoïde sera réel et ûni, se réduira à un point ou sera imaginaire, selon que les sections elliptiques (3) seront réelles et finies, se réduiront à leur centre, on seront imaginaires, conditions qui sont exprimées par les trois relations

$$H < 0, H = 0, H > 0.$$

Puisque D est négatif, ces trois relations peuvent être remplacées par les suivantes:

$$NC + N'C' + N''C'' + FD > 0$$
, $NC + N'C' + N''C'' + FD = 0$, $NC + N'C' + N''C'' + FD < 0$.

Si nous rapprochons toutes ces conditions et que nous tenions compte des observations faites au numéro précédent, nous pouvons en déduire le théorème suivant:

Pour que l'équation du second degré à trois variables représente un ellipsoïde, il faut et il suffit

1º que les carrés des variables se trouvent dans l'équation et soient affectés du même signe;

1.1

 2^{0} que les différences $B^{2}-A'A''$, $B'^{2}-A''A$, $B''^{2}-AA'$ soient négatives;

3º que le polynome D soit inférieur à zéro.

Cet ellipsoïde est réel et sini, se réduit à son centre ou est imaginaire, suivant que l'expression

$$NC + N'C' + N''C'' + FD$$

est supérieure, égale ou inférieure à zéro.

5. Caractères analytiques des hyperboloïdes: Lorsque D est différent de zéro, l'équation (2) représente nécessairement une surface à centre; donc, dans ce cas, l'un des deux hyperboloïdes, ou le cône, chaque fois qu'elle n'exprime pas l'ellipsoïde. Ces circonstances se présentent donc pour

$$D < 0, B''^2 - AA' > 0;$$

et, pour

$$D > 0$$
.

Il reste à séparer ces trois surfaces.

Il est d'abord évident qu'on a le cône, si H=0.

Supposons que le coéssicient A de x^2 ne soit pas nul. En résolvant l'équation (2) par rapport à x, nous trouvons

$$Ax + B''y + B'z$$

$$= \pm \sqrt{(B''^2 - AA')y^2 - 2(AB - B'B'')yz + (B'^2 - A''A)z - AH}.$$
 (6)

Si B'^2-AA' n'est pas nul, cette équation peut encore se mettre sous la forme

$$Ax + B''y + B'z$$

$$= \pm \sqrt{\frac{[(B''^2 - AA')y - (AB - B'B'')z]^2 - ADz^2}{B''^2 - AA'}} - AH. \quad (7)$$

Pour le cône asymptote, nous trouvons

$$Ax+B''y+B'z=\pm\sqrt{\frac{[(B''^2-AA')y-(AB-B'B'')z]^2-ADz^2}{B''^2-AA'}}$$
. (8)

L'inspection de ces deux dernières équations fait voir que

 1^{0} si D < 0, $B''^{2} - AA' > 0$, le cône asymptote admet les deux génératrices rectilignes

$$(B''^2-AA')y-(AB-B'B'')z=0$$
, $Ax+B''y+B'z\mp\sqrt{\frac{-AD}{B''^2-AA'}}=0$;

 2° si D>0, il admettra les génératrices rectiligues

$$(B^{n_2} - AA')y - (AB - B'B'')z = \pm z \sqrt{AD}, \quad Ax + B''y + B'z = 0.$$

Or, si la surface (2) est un hyperboloïde à une nappe, elle admettra des génératrices rectifignes parallèles à celtes du cône. Mais, d'après l'équation (7), cette circonstance ne pourra se présenter, dans le premier cas, que si H est positif ou

$$NC + N'C' + N''C'' + FD < 0.$$

pnisque D est négatif; et, dans le second cas, que si H est négatif ou encore NC + N'C' + N''C'' + FD < 0, attendu que D est positif.

Les génératrices rectilignes de l'hyperboloïde, qui correspondent à celles du cône, seront alors respectivement

$$(B''^{2} - AA')y - (AB - B'B'')z \pm \sqrt{AH} = 0,$$

$$Ax + B''y + B'z \pm z \sqrt{\frac{-AD}{B''^{2} - AA'}} = 0;$$

et

$$(B''^2 - AA')y - (AB - B'B'')z \pm z \sqrt{AD} = 0,$$

 $Ax + B''y + B'z \pm \sqrt{-A}H = 0.$

Si le coéfficient de A est vul, l'équation du cône

$$A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'xz + 2B''xy = 0$$

est satisfaite par les valeurs y=0, z=0; le cône admet donc l'axe des x pour génératrice rectifigne.

Dans le cas, où l'on a en même temps A=0, A'=0, les axes des x et des y sont les deux des génératrices rectilignes du cône asymptote.

Il en serait ainsi des trois axes, si l'on avait en même temps A=0, A'=0, A''=0.

Or une discussion analogue à la précédente ferait voir que nos conclusions subsistent encore dans ces cas réduits. Nous pourrons donc dire que

L'équation du second degré à trois variables représente un hyperboloïde à une nappe, un cône, ou un hyperboloïde a deux nappes, suisant que l'on a

1º D<0, $B^{n/2}-AA'>0$; ou D>0; et NC+N'C'+N''C''+FD<0; 2º D<0, $B^{n/2}-AA'>0$; ou D>0; et NC+N'C'+N''C''+FD=0; 3º D<0, $B^{n/2}-AA'>0$; on D>0; et NC+N'C'+N''C''+FD<0.

g. II. Surfaces privées de centre.

6. L'équation (1) représentera l'un ou l'autre des deux paraboloïdes, si le polynome D est nul, et que les quantités N, N', N'' ne sont pas toutes égales à zéro. Dans ce cas, l'une au moins des trois quantités

$$B^2 - A^1A^n$$
, $B^{n_2} - A^nA$, $B^{n_2} - AA^n$

n'est pas nulle: car les trois plans coordonnés ne peuvent pas être tous les trois parallèles à l'axe du paraboloïde. Admettons donc que $B''^2 - AA'$ soit différent de zéro.

7. Cependant, avant d'aller plus loin, établissons quelques identités qui conviennent au cas où D est égal à zero et l'une au moins des trois quantités N, N', N'' différente de zéro. Ces identités s'obtiennent aisément; nous nous contenterons de les écrire, sans les démontrer:

$$\frac{N}{B^{2} - A'A''} = \frac{N'}{A''B'' - BB'} = \frac{N''}{A'B' - B''B'},$$

$$\frac{N'}{B'^{2} - A''A} = \frac{N''}{AB - B'B''} = \frac{N}{A''B'' - BB'},$$

$$\frac{N''}{B''^{2} - AA'} = \frac{N}{A'B' - B''B} = \frac{N'}{AB - B'B''};$$
(XII)

N(AB-B'B'') = N'(A'B'-B''B) = N''(A''B''-BB'); (XIII)

$$AN + B''N' + B'N'' = 0,$$

 $B''N + A'N' + BN'' = 0,$
 $B'N + BN' + A''N'' = 0;$
(XIV)

$$\frac{N^{2}}{B^{2}-A'A''} = \frac{N'^{2}}{B'^{2}-A''A} = \frac{N''^{2}}{B''^{2}-AA'} = \frac{N'N''}{AB-B'B''} = \frac{N''N'}{A'B''-B''B} = \frac{N''N''}{A''B''-BB''};$$

$$= \frac{NN'}{A''B''-BB'};$$
(XV)

$$B^{2} - A'A'' = \frac{-N^{2}}{NC + N'C'' + N''C''}, \quad B'^{2} - A''A'' = \frac{-N^{\prime 2}}{NC + N'C' + N''C''}, \quad (XVI)$$

$$B''^{2} + AA' = \frac{-N''^{2}}{NC + N''C' + N''C''}; \quad (XVI)$$

$$AB-B'B''=\frac{-N'N''}{NC+N'C'+N''C''},\quad A'B'-B''B=\frac{-N''N}{NC+N''C''}$$

$$A''B'' - BB' = \frac{-NN'}{NC + N'C' + N''C''};$$
 (XVII)

$$A = -\frac{N'N''}{N} \left(\frac{B'}{N''} + \frac{B''}{N''} \right),$$

$$A'' = -\frac{N''N}{N''} \left(\frac{B''}{N''} + \frac{B}{N} \right),$$

$$A'' = -\frac{NN'}{N''} \left(\frac{B}{N} + \frac{B''}{N'} \right);$$

$$(XVIII)$$

$$B = \frac{A'N'^2 + A''N''^2 - AN^2}{2N'N''},$$

$$B' = \frac{A''N''^2 + AN^2 - A'N'^2}{2N''N},$$

$$B'' = \frac{AN^2 + A'N'^2 - A''N''^2}{2NN'};$$
(XIX)

 $AN^2 + A'N'^2 + A''N''^2 = 2(BN'N'' + B'N''N + B''NN').$ (XX)

8. Caractères analytiques du paraboloïde elliptique. Si B² - AA est négatif, la section

$$Ax^2 + 2B''xy + A'y^2 + 2Cx + 2C'y + F = 0$$

de la surface (1) par le plan xy sera une ellipse. Ainsi cette surface est un paraboloïde elliptique. Nous ferons observer que, dans ce cas, les deux autres différences $B^2 - A'A''$, $B'^2 - A''A$ sont ou négatives ou égales à zero, ce qui exige que les trois coéfficients A, A', A'' soient différents de zero, de même signe, et, parsuite, positifs.

Si cependant l'un de ces trois coéfficients était nul, ce qui ne pourrait avoir lieu que pour A", il faudrait que B et B' fussent aussi nuls.

De ce qui précède, il nous est permis de conclure que

L'équation du second degré à trois variables représente un paraboloïde elliptique, lorsque, le polynome I) étant nul, l'un au moins des trois numérateurs N, N', N'' est différent de séro, et que l'une des trois différences $B^2-A'A''$, $B'^2-A''A$, B''^2-AA' est négative, les deux autres étant négatives ou nulles.

9. Caractères analytiques du paraboloïde hyperbolique. Par des considérations analogues aux précédentes on trouve que

L'équation du second degré à trois variables représente un paraboloïde hyperbolique, si le dénominateur D est nul, que l'un au moins des trois numérateurs N,N',N'' est différent de séro, et que l'une des trois quantités $B^2-A'A''$, $B'^2-A''A$, B''^2-AA' est positive, les deux autres étant nulles ou positives.

§. III. Surfaces donées d'une infinité de centres en ligne droite.

10. Ces surfaces sont caractérisées par les trois équations

$$Ax + B''y + B'z + C = 0, B''x + A'y + Bz + C' = 0, B'x + By + A''z + C'' = 0,$$
(9)

supposées distinctes deux à deux, mais telles que l'une quelconque d'entre elles soit une conséquence des deux autres. L'équation (1), dans ce cas, peut représenter un cylindre elliptique ou un cylindre hyperbolique. Si les trois droites représentées par la combinaison deux à deux des équations (9) sont parallèles, sans se confondre, le cylindre est parabolique.

11. Cylindres elliptiques. Les sections planes de ces cylindres sont des ellipses ou des génératrices rectilignes. Si aucun des plans (9) n'est parallèle à l'un des axes de coordonnées, les traces du cylindre sur les trois plans de coordonnées sont des ellipses. Il faudra donc que nous ayons

$$B^2-A'A''<0$$
, $B'^2-A''A<0$, $B''^2-AA'<0$,

en même temps que

$$D=0$$
, $N=0$, $N'=0$, $N''=0$.

Si le cylindre était parallèle au plan des yz, sa trace aur ce plan serait deux droites parallèles, ce qui exigerait que l'ou est

$$B^2 - A'A'' = 0$$
, $B'^2 - A''A < 0$, $B''^2 - AA' < 0$.

Enfin si le cylindre était parailèle à l'axe des 2, on aurait

$$B^2-A'A''=0$$
, $B'^2-A''A=0$, $B''^2-AA'<0$.

Supposons donc que B''^2-AA' soit celle de ces trois quantités, qui n'est pas nulle. La section par le plan des xy sera une ellipse représentée par l'équation

$$Ax^2 + 2B'xy + A'y^2 + 2Cx + 2C'y + F = 0;$$
 (16)

or cette ellipse est réelle et finie, se téduit à sou ceutre, ou est imaginaire, suivant qu'on a

$$Cn + C'n' + Fd$$

positif, nul ou négatif, où

$$d = B''^2 - AA'$$
, $n = A'C - B''C'$, $n' = AC' - B''C$.

Done

L'équation (1) représentera un cylindre elliptique réel et fini, un cylindre elliptique infiniment mince ou une droite, ou un cylindre elliptique imaginaire, suivant que

1º
$$D=0$$
, $N=0$, $B^{n/2}-AA'<0$, $Cn+C'n'+Fd<0$;

$$2^{0}$$
 $D=0$, $N=0$, $B^{\prime\prime 2}-AA^{\prime}<0$, $Cn+C^{\prime}n^{\prime}+Fd=0$;

30
$$D=0$$
, $N=0$, $B^{n/2}-AA'<0$, $Cn+C'n'+Fd>0$.

12. Cylindres hyperboliques. La discussion du numéro précédent nous montre de suite que

L'équation (1) représente un cylindre hyperbolique ou deux plans qui se coupent, selon que

1º
$$D=0$$
, $N=0$, $B^{\prime\prime 2}-AA^{\prime}>0$, $Cn+C^{\prime}n^{\prime}+Fd=/=0$, *)

$$2^{0}$$
 $D=0$, $N=0$, $B^{n2}-AA'>0$, $Cn+C'n'+Fd=0$.

Nous ferons observer qu'on a

^{*)} Le signe =/= signifie différent de.

$$C_{11} + C_{11} + F_{12} = \frac{A'C^2 - 2B''CC' + AC'^2}{B'^2 - AA'} + F_{12}$$

13. Cylindres paraboliques. Ces cylindres peuvent être regardés comme issus de cylindres elliptiques ou hyperboliques, dont les axes se sont transportés à l'infini. On peut donc dire aussi que les cylindres paraboliques sont doués d'une infinité de centres, disposés sur une droite relèguée à l'infini.

Les caractères analytiques de ces cylindres sont évidenment D=0, N=0, $B^2-A'A''=0$, $B'^2-A''A=0$, $B''^2-AA'=0$.

g. IV. Surfaces douées d'une infinité de centres situés dans un même plan,

14. Ces surfaces se présentent dans l'équation (1), chaque fois que les équations (9) rentrent dans une seule, qui est l'équation du plan central. Elles comprennent deux plans parallèles, réels on imaginaires, ou bien un seul plan, et dérivent du cylindre parabolique.

Dans ce cas, les premiers membres des équations

$$Ax^{2} + 2B''xy + A'y^{2} + 2Cx + 2C'y + F = 0$$
,
 $Ax^{2} + 2B'xz + A''z^{2} + 2Cx + 2C''z + F = 0$,
 $A'y^{2} + 2Byz + A''z^{2} + 2C'y + 2C''z + F = 0$

devront être décomposables en un carré d'une fonction du premier degré, augmenté d'une quantité constante. Or ces équations peuvent s'écrire, en nous bornant aux deux premières,

$$(Ax + B''y + C)^2 - (B''^2 - AA')y^2 - 2(B''C - AC')y - (C^2 - AF) = 0,$$

$$(Ax + B'z + C)^2 - (B'^2 - A''A)z^2 - 2(B'C - AC'')z - (C^2 - AF) = 0.$$

H faudra donc que l'on ait, outre D=0 et N=0,

$$B''^2-AA'=0$$
, $B'^2-AA'=0$, $\frac{A}{C}=\frac{B''}{C'}=\frac{B'}{C''}$

Les deux plans sont réels, imaginaires ou se confondent, suivant que l'on a

$$C^{2} \rightarrow AF > 0$$
, $C^{2} - AF < 0$, $C^{3} - AF = 0$.

g. V. Tableau général de la discussion de

15. Représentation geométrique de l'équation.

Surfaces ayant un centre unique à une distance finie.

Surfaces privées de centre à distance finie et ayant un seul centre à l'infini.

Surfaces dovées d'une infinité de centres situés sur une droite à distance finie, ou sur une droite à l'infini ou dans un plan. Genre ellipsoïde

Genre hyperboloide

Genre paraboloïde

Cylindre genre elliptique

Cylindre genre hyperbolique

Cylindre genre parabolique

Ellipsoïde réel et fini;

Un point;

Ellipsoïde imaginaire.

Hyperboloïde à une nappe; Cône du second degré;

Hyperboloïde à deux nappes. Paraboloïde elliptique; Paraboloïde hyperbobolique.

Cylindre elliptique;

Une droite;

Cylindre elliptique imaginaire.

Cylindre byperbolique;

(Deux plans sécants.

Cylindre parabolique;

Deux plans parallèles;

Un seul plan;

Deux plans parallèles imaginaires.

(Foyen les notes

l'équation du second degré à trois variables.

Caractères analytiques de la surface.			
D < 0,	$B^{\prime\prime2}-AA^{\prime}<0,$		NC+N'C'
D < 0,	$B^{\prime\prime2}-AA^{\prime}<0,$		+N"C"+FD>0; NC+N'C'
D < 0,	$B^{\prime\prime2}-AA^{\prime}<0,$		+N"C"+FD=0; NC+N'C' +N"C"+FD<0.
D <0 et	B"2-AA'>0, ou	<i>D</i> >0,	NC+N'C' +N"C"+FD<0;
D < 0 et	B"2-AA'>0, ou	<i>D</i> >0,	NC+N'C' +N"C'+FD=0;
D < 0 et	$B^{\prime\prime2}-AA^{\prime}>0$, ou	D>0,	NC+N'C' +N"C"+FD>0.
D=0,	N==0, (1)	$B''^2-AA'<0,$ (2)	120 12 270.
D=0,	N=/=0, (1)	$B''^2-AA'>0$, (3)	
D=0,	<i>N</i> =0,	$B^{\prime\prime2}-AA^{\prime}<0,$ (4)	$AC^2-2B''CC'+A'C^2 + F(B'^2-AA')>0;$
D=0,	N=0,	$B''^2-AA'<0,$ (4)	$AC'^{2}-2B''CC'+A'C^{2}+F(B''^{2}-AA')=0;$
D=0,	<i>N</i> =0,	$B^{\prime\prime 2}-AA^{\prime}<0,$ (4)	$AC'^2-2B''CC'+A'C^2 + F(B''^2-AA') < 0.$
D=0,	<i>N</i> =0,	$B'^2-AA'>0$, (5)	$AC'^2-2B''CC'+A'C^2 + F(B''^2-AA') = = 0;$
D=0,	<i>N</i> =0,	$B''^2-AA'>0$, (5)	$AC'^{2}-2B''CC'+A'C^{2} + F(B''^{2}-AA')=0.$
D=0,	<i>N</i> =0,	$B^{\prime\prime\prime2}-AA^{\prime}=0,$ (6)	$\frac{A}{C} = /= \frac{B''}{C'} = /= \frac{B'}{C''}; (7)$
D=0,	<i>N</i> =0,	$B^{\prime\prime2}-AA^{\prime}=0,$ (6)	$\frac{A}{C} = \frac{B''}{C'} = \frac{B'}{C''}, (8)$
D=0,	N=0,	$B^{\prime\prime 2}$ — AA' =0, (6)	$C^{2}-AF>0;$ $\frac{A}{C}=\frac{B''}{C'}=\frac{B'}{C''}, (8)$ $C^{2}-AF=0;$
D=0,	N =0,	$B''^2-AA'=0$, (6)	$\frac{A}{C} = \frac{B''}{C'} = \frac{B'}{C''}, (8)$ $C^{2} - AF < 0.$
pag. 198.)	\		$C^2 - AF < 0.$

- (1) Il suffit que l'un des trois numérateurs N, N', N'' suit différent de zéro.
- (2) Aucune des trois différences $B^2 A'A''$, $B'^2 A''A$, $B''^2 AA'$ n'est positive, et l'une d'elles, au moins, est négative.
- (3) Aucune des trois différences $B^2 AA'$, $B'^2 A''A$, $B'^{12} AA'$ n'est négative, et l'une d'elles, au moins, est positive.
- (4) et (5) Si l'une des trois différences $B^2 A'A''$, $B'^2 A''A$, $B''^2 AA'$ était nulle, le cylindre serait parallèle au plan correspondant des coordonnées; et, si deux d'entre elles étaient nulles, le cylindre serait parallèle à l'axe, intersection des deux plans de coordonnées correspondant à ces différences; mais, dans ce cas, les autres différences sont toujours négatives (4) ou positives (5), suivant que le cylindre est elliptique ou hyperbolique.
- (6) Les trois différences $B^2 A'A''$, $B'^2 A''A$, $B''^2 AA'$ sont toujours nulles dans tous ces cas.
- (7) Si les trois rapports $\frac{A}{C}$, $\frac{B''}{C''}$, $\frac{B'}{C''}$ étaient égaux, il faudrait que les trois rapports $\frac{A'}{C'}$, $\frac{B}{C''}$, $\frac{B''}{C}$ ou les rapports $\frac{A''}{C''}$, $\frac{B}{C}$, $\frac{B}{C'}$ ne fussent pas égaux tous les trois.
- (8) Tous ces rapports sont nécessairement égaux. Il en est de même de $\frac{A'}{C'}$, $\frac{B}{C''}$, $\frac{B''}{C}$ et de $\frac{A''}{C''}$, $\frac{B'}{C}$, $\frac{B}{C''}$

g. VI. Bésumé général de la discussion des surfaces du second ordre.

- I. Les trois carrés des variables se trouvent dans l'équation (1) de la surface.
- 16. 1º Si ces trois carrés sont de même signe, et que les trois rectangles se trouvent dans l'équation (1), celle-ci pourra représenter toute espèce de surface du second degré.

Pour reconnaître l'espèce de surface exprimée par l'équation (1), on calcule les trois différences

$$B^0 - A'A'', B'^2 - A''A, B''^2 - AA'.$$
 (11)

- A. Si ces trois différences sont nulles, l'équation (1) représentera un cylindre parabolique ou l'un de ses dérivés. (Deux plans parallèles, un seul plan, deux plans parallèles imaginaires).
- B. Si une seule ou deux des différences (11) sont nulles, la surface (1) ne pourra pas être d'ellipsoïde. Pour déterminer la nature de la surface, on calcule D.
- a. Si D est égal à zéro, la surface (I) ne sera ni un hyperboloïde, ni un cône. On calcule ensuite N, N', N''.
- a. S'ils sont nuls tous les trois, la surface (1) ne pourra pas être de paraboloïde; elle est un cylindre elliptique ou l'un de ses dérivés (Une droite ou un cylindre elliptique imaginaire), un cylindre hyperbolique ou deux plans sécants, que celle des differènces (11), qui n'est pas nulle est inférieure ou supérieure à zéro.
- β . Si l'un ou l'autre, ou tous les trois numérateurs N, N', N'' sont différents de zéro, la surface sera celle de l'un des deux paraboloïdes. Le paraboloïde sera elliptique ou hyperbolique, suivant que la différence (11) qui n'est pas nulle, est inférieure ou supérieure à zéro.
- b. Si D est différent de zéro, la surface (I) sera l'hyperboloïde à une nappe, le cône du second degré ou l'hyperboloïde à deux nappes.
- C. Aucune des trois différences (II) n'est égale à zéro. L'équation (I) pourra représenter toutes les surfaces du second degré, à l'exception des cylindres genre parabolique.
- a. Si le dénominateur D est nul, en même temps que les trois numérateurs N, N', N', la surface sera un cylindre elliptique ou hyperbolique, suivant que les différences (11) sont inférieures ou supérioures à zéro.

- b. Si D est nul et que l'un des numérateurs N, N', N' est différent de zéro, la surface sera un paraboloïde elliptique ou hyperbolique, suivant que les différences (11) sont inférieures ou supérieures à zéro.
 - c. Si D est différent de zere, la surface est à centre unique.
 - a. Elle sera l'ellipsoïde, pour D < 0, $B^{n2} AA' < 0$.
- β . Elle sera l'hyperboloïde à une nappe, le cône ou l'hyperboloïde à deux nappes, pour D < 0 et $B''^2 AA' > 0$, ou pour D > 0, et cela suivant que NC + N'C' + N''C'' + FD est inférieur, égal ou supérieur à zéro.
- 17. 2° Le trois carrés sont de même signe et tous les rectangles ne sont pas dans l'équation (1). Dans ce cas la surface n'est ni un paraboloide hyperbolique, ni un cylindre hyperbolique, ni un cylindre parabolique; elle ne pourra être l'un des deux hyperboloïdes ou le cône que si l'on a D > 0.

Si les trois rectangles manquent dans l'équation (1), la surface est un ellipsoïde ou l'un de ses dérivées.

- 18. 3º Les trois carrés ne sont oas de même signe. L'équation (1) ne pourra représenter aucune des surfaces suivantes: l'ellipsoïde et ses dérivées, le paraboloïde elliptique, le cylindre elliptique et ses dérivées, le cylindre parabolique et ses dérivées.
- A. Pour D=0, elle exprimera le cylindre hyperbolique ou deux plans sécants, ou le paraboloïde hyperbolique, suivant que les trois numérateurs N, N', N'' sont nuls, ou que l'un d'eux au moins est différent de zéro.
- B. Lorsque D est différent de zéro, on a l'un des deux hyperboloïdes ou le cône.
- II. L'un des trois carrés manque dans l'équation (1).

 (La surface ne pourra pas être d'ellipsoïde.)
- 19. 1º Les deux autres carrés sont de même signe. L'équation (1) pourra représenter toutes les surfaces du second ordre, autres que l'ellipsoïde. Cependant elle ne donnera le paraboloïde elliptique, le cylindre elliptique ou ses dérivees, le cylindre parabolique ou ses dérivées, qu'autant que les rectangles, qui renferment les variables du carré absent, manquent dans l'équation.
- 20. 2º Les deux autres carrés sont de signes contraires, La surface se sera que l'un des deux hyperboloïdes, le paraboloïde hyperbolique, le cylindre hyperbolique ou son dérivé.

II. Deux des trois carrés manquent dans l'équation (1).

21. La surface ne pourra pas être l'ellipsoïde, ni aucun de ses dérivés, ni le paraboloïde elliptique, ni le cylindre elliptique on l'un de ses dérivés, ni le cylindre parabolique on l'un de ses dérivés. L'équation ne représentera que l'un ou l'autre des deux hyperboloïdes, le cône, le paraboloïde hyperbolique, le cylindre hyperbolique ou son dérivé.

1º La surface sera un cylindre hyperbolique, ou se composera de deux plans sécants, si l'on a D=0, N=0, N'=0, N''=0.

2º Elle sera un paraboloïde hyperbolique pour D=0, et l'un su moins des numérateurs N, N', N'' différents de zéro.

3º Elle sera l'un ou l'autre des deux hyperboloïdes eti le cône, pour D différent de zéro.

IV. L'équation (l) ne renferme aucun des trois carrés, mais contient les trois rectangles.

22. Dans ce cas, elle ne pourra représenter que l'un ou l'autre des deux hyperboloïdes ou le cône.

V. Les trois carrés et un rectangle manquent dans l'équation (I).

23. L'équation ne représentera que le paraholoïde hyperbolique, ou le cylindre hyperbolique ou son dérivé (deux plans sécants),

le Elle ne donne la première de ces surfaces qu'antent qu'elle renferme au moins l'une des premières puissances des deux variables du rectangle absent.

Si ces deux variables se trouvent à la première puissance dans l'équation, il faudra en outre que les coéfficients de ces termes du premier degré ne soient pas proportionnels aux coéfficients des deux rectangles présents.

2º Elle exprime le cylindre hyperbolique ou son dérivé dans tous les autres cas.

VI. Les trois carrés et deux rectangles manquent dans l'équation.

24. Dans ce cas elle exprimera ou 1º le parabolo? de hyperbolique, si le terme du premier degré, qui renferme la variable commune aux rectangles absents, se trouve dans l'équation; ou 2º le cylindre hyperbolique, si ce terme manque dans l'équation. , to be still a property the life

XXIII.

Méthode rapide pour écrire les éguations aux axes

Par

Monsieur Georges Dostor,

Doctour de suiences mathématiques, Membro de la Suciété des Sciences et Arts de l'Ile de la Réunion (Mer des Indes).

- simple et élémentaire; elle est indépendante de la transformation des coordonnées. Elle permet d'écrire immédiatement, à l'aidre des dérivées, l'équation aux axes de l'ellipse et de l'hyperbole, l'équation de l'axe de la parabole, ainsi que les équations aux axes de l'ellipsoïde, des hyperboloïdes et des paraboloïdes. Ces résultats s'obtiennent de suite, quelque compliquées que soient les équations de ces courbes et de ces surfaces, et quelque soient, d'ailleurs, les angles des axes de coordonnées.
 - I. Equation aux axes de l'Alipse et de l'hyperbole.
 - 2. Supposons que l'équation

$$f(x,y) = Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$$
 (1)

ioit cellé d'une conique à centre; admettons qu'elle soit rapportée à des axes de coordonnées inclinés entre eux d'un angle θ . Soient x', y' les coordonnées d'un sommet; p, q celles du centre de la courbe. L'axe, qui passe par ce sommet, est représenté par engiquation dont le coélicient angulaire est

$$m = \frac{y' - q}{x' - p}.$$

Ces deux droites sont perpendiculaires entre entre entre conficients angulaires devront satisfaire a la velle tion de condition connue

Pour aron l'équation ous ares d'une configure l'équable soit es suffit de remplacer, dans l'équation de combition

$$1 - \frac{y' - q}{x' - p} \cdot \frac{f'x'}{f'y'} + \left(\frac{y' - q}{x' - p} + \frac{f'x'}{y'}\right) \cos \theta = 0,$$

de la s'intangationie deux deux deuxes

$$(f'x' - \cos\theta f'y')(y' - q) = (f'y' + \cos\theta f'_{i}x')(x' - p), \quad (2)$$

qu'on peut encore écrire, inquire en sur son son son se m

$$\frac{f'x'}{x'-p+(y'-q)\cos\theta}=\frac{f'y}{y'-q+(x'-p)\cos\theta}.$$

où p et g designant a s consumers quiteugest app sib, sign.

$$(f'_{x} + \cos \theta f'_{y}) (y - q) = (f'_{x} - \cos \theta f'_{x}) (x - p), \times (1)$$

que l'on obtient en remplaçant dans l'une de ces trois dérnières relations les coordonnées x, y du sommet par les variables courantes x, y, est précisément l'équation aux axes de la conique (1).

En effet, la ligne représentée par l'équation (1) passe par chacun des points x', y' et p, q, puisque, par (2), cette équation est satisfaite par les coordonnées de ces points; de plus, si l'on remplace dans cette équation f'y, f'x par leurs valeurs respectives

$$2Ay + Bx + D = 2Ay + Bx - 2Aq - Bp = 2A(y - q) + B(x - p),$$

 $By + 2Cx + E = By + 2Cx - Bq - 2Cp = B(y - q) + 2C(x - p)$

et la transforme en

$$(B-2A\cos\theta)(y-q)^2-2(A-C)(y-q)(x-p)$$

et que l'on résolve cette dernière, on trouvera qu'elle se décomposé dans les équations du plemière degré " " " " " \

$$\pm (x-p)\sqrt{(A-C)^{3}+(B-2A\cos\theta)(B-2C\cos\theta)}=0,$$

 $(B-2C\cos\theta)(x-p)-(C-A)(g-q)$

the property of the second

$$\pm (y-q)\sqrt{(C-A)^2+(B-2C\cos\theta)(B-2A\cos\theta)}=0.$$

Donc l'équation (1), qui est de second degré, represente deux droites passant par le centre et par les sommets; donc elle est l'équation aux axes de la conique à centre.

De ce qui précède, nous déduisons cette règle bien simple:

Pour avoir l'équation aux axes d'une conique à centre, il suffit de remplacer, dans l'équation de condition

$$1+mm'+(m+m!)\cos\theta \doteq 0$$

de la rectangularité de deux droites

$$y=mx+u$$
, $y=m'x+u$.

m et m' respectivement par les rapports

$$\frac{y-q}{x-p}, \quad -\frac{f'x}{f''y}, \quad$$

où p et q désignent les coordonnées du centre de la conique.

3. Si la conique est rapportée à son centre, l'équation aux axes sera

$$\frac{2Ay + Bx}{y + x\cos\theta} = \frac{2Cx + By}{x + y\cos\theta},\tag{1}$$

et, dans le cas d'axes de coordennées rectangulaires,

$$\frac{2Ay + Bx}{y} = \frac{2Cx + By}{x},\tag{III}$$

c'est-à-dire

$$xf''_{S}-yf'_{Z}=0. (1V)$$

II. Equation de l'axe de la parabole.

4. Admettons maintenant que l'équation (1) représente une parabole; dans ce cas elle pourra se mettre sous la forme

$$f(x, y) = (y \vee A + x \vee C)^2 + Dy + Ex + F = 0;$$
 (3)

qui fait voir, que toutes les droites parallèles à la ligne

ne rencontrent la courbe (3) qu'en un seul point; donc

of he coefficient of the American in the major of the coefficient of the est le coéssicient angulaire de l'axe de la parabole. Le coéssique d'inclinaison de la tangente au sommet x', y' est र को भारत है। जा को पुर पर कर अलग अलग अलग के कारत जाते और जी

$$m' = -\frac{f'x'}{f'y'}; \qquad \text{or } c' i \text{ of } i$$

et, comme ces deux droites sont perpendiculaires entre elles, on a la relation de condition

$$1 + \frac{\sqrt{C}}{\sqrt{A}} \cdot \frac{f'z'}{f'y'} - \left(\frac{\sqrt{C}}{\sqrt{A}} + \frac{f'z'}{f'y'}\right) \cos \theta = 0, \qquad (4)$$

ou, en supprimant les accents de x', y':

$$(\sqrt{A} - \cos\theta\sqrt{C})f'_y + (\sqrt{G} - \cos\theta\sqrt{A})f'_z = 0, \quad (V)$$

que je dis être l'équation de l'axe de la parabole.

En effet, cette équation du prêmier degré est satisfaite par les coordonnées x', y', du sommet; elle teprénente donc une droite

$$f'y = 2Ay + Bx + D = 2\sqrt{A(y\sqrt{A} + x\sqrt{C})} + D,$$

$$f'z = By + 2Cx + E = 2\sqrt{C(y\sqrt{A} + x\sqrt{C})} + E,$$

elle peut s'écrire

$$2(A+C-2\cos\theta\sqrt{AC})(y\sqrt{A}+x\sqrt{C})$$

$$+D(\sqrt{A}-\cos\theta\sqrt{C})+E(\sqrt{C}-\cos\theta\sqrt{A})=0,$$

ou
$$y \sqrt{A + x} \sqrt{C + \frac{D\sqrt{A + E\sqrt{C} - (D\sqrt{C} + E\sqrt{A})\cos\theta}}{2(A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC})}} = 0; \text{ (VI)}$$

elle représente donc une droite parallèle à l'axe; donc elle repré. sente l'axe même de la parabole (3).

Nous voyons ainsingub see on a stater at a continue to be

Pour avoir l'axe de la parabole; il suffit de remplacer dans la relation

m et m' respectivement par en it a grand de qual de la companie ;

-17 1

made they have
$$\frac{M_iC_0}{\sqrt{A}}$$
, or $\frac{f_A}{f_Y}$ disc. It is the constant

Si le coefficient B du nectangle xy était négatif dans l'équation de la parabole, il faudrait changer le signe de \sqrt{C} dans tout ce qui précède.

5. Si les axes de coordonnées sont rectangulaires, l'équation de l'axe sera

$$V \partial f^{\lambda}_{y} + V C f^{\lambda}_{z} = 0. \tag{VII}$$

III. Equations aux axes de l'ellipsoïde et des deux hyperboloïdes.

6. Supposons que l'équation

$$f(x, y, z) = Ax^{2} + A'y^{2} + A''z^{2} + 2Byz + 2B'zx + 2B''xy$$

$$+ 2Cx + 2C'y + 2C''z + F' = 0$$
(5)

représente une surface à centre (l'ellipsoïde, l'un ou l'autre des danz hyperboloïdes, ou le cône du second degné).

'Avant de calculer l'équation aux axes de cette surfacé, proposons-nous de déterminer l'équation du plan tangent au point a', y', z' de la surface.

L'équation de ce plan sera de la forme

$$a(x-x') + b(y-y') + c(x-x') = 0.$$
 (6)

Par le point x', y', z' menons un plan parallèle au plan des xz; il coupe la surface (5) suivant une courbe, dont la projection sur le plan des xz est

$$f(x,y',z) = Ax^{\frac{1}{2}} + A''^{\frac{1}{2}} + 2B'zx$$

$$+2(B''y'+C)x+2(By'+C'')z+A'y'^2+2C'y'+F=0;$$
 (7)

et le plan (6) anivant une droite, qui se projette sur le plan des

$$\phi(x-x')+c(x-x')=0.$$

La droite (8) devant être tangente à la courbe (7), au point x', 2', nous avons la relation de condition

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{a} \cdot \frac{1}$$

En coupant la surface par un plan, mens par le point x', y', 24 parallèlement au plan des yz, nous trouverons de même en v. ...

Substituant dans (8) les valeurs de a et b tirées de (9) et (10), nous obtenons

$$(x-x')f'x + (y-y')f'y + (z-z')f'y = 0;$$
 "(11)"

pour l'équation du plan tangent à la surface (5) au point x', y', z'.

Cela posé, supposons que x', y', z' soient les coordonnées d'un sommet de la surface (5); p, q, n celles du centre de la surface. L'axe, qui passe par ce sommet, est représenté par deux équations, dont les coéfficients angulaires sont

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{x'-p}{z'-r}, \quad \frac{\beta}{\gamma} = \frac{y'-q}{z'-r};$$

or cette droite est perpendiculaire au glan tangent (11); par conséquent, nous avons les égalités de condition

$$\frac{f'x'}{x'-p+(y'-q)\cos\nu+(z'-r)\cos\mu} = \frac{f'y'}{(x'-p)\cos\nu+(y'-q)+(z'-r)\cos\lambda}$$

$$= \frac{f'x'}{(x'-p)\cos\mu+(y'-q)\cos\lambda+(z'-r)},$$

dans lesquelles la suppression des accents aux coordonnées x', y', z' donne les équations

$$\frac{f'z}{(x-p)+(y-q)\cos\nu+(z-r)\cos\mu} = \frac{f'y}{(x-p)\cos\nu+(y-q)+(z-r)\cos\lambda}$$

$$= \frac{f'z}{(x-p)\cos\mu+(y-q)\cos\lambda+(z-r)}, \quad (VIII)$$

que je dis être les équations aux axes de la surface (5).

D'abord la ligne représentée par les équations (VIII) passe par le point x', y', z', ainsi que par le centre p, q, r: car les équations sont satisfaites par les coordonnées de ces points. Je dis de plus que cette ligne se compose de trois droites.

Les coefficients angulaires de la droite, qui passe pur les points x^{\prime} , y^{\prime} , x^{\prime} ; y^{\prime} , x^{\prime} , y^{\prime}

En effet, pous avons

$$f'_{x'} = Ax' + B''y' + B'z' + C,$$

$$f'_{y'} = B''x' + A'y' + Bz' + C',$$

$$f'_{x'} = B'x' + By' + A''z + C'',$$

en même temps que

$$Ap + B^{ii}q + B^{i}r + C = 0,$$

 $B^{ii}p + A^{i}q + Br + C^{i} = 0,$
 $B^{i}p + Bq + A^{ii}r + C^{ii} = 0;$

il vient, par suite

$$f^{i}_{x'} = A(x^{i} - p) + B^{ii}(y^{i} - q) + B^{i}(z^{i} - r),$$

$$f^{i}_{y'} = B^{ii}(x^{i} - p) + A^{i}(y^{i} - q) + B(z^{i} - r),$$

$$f^{i}_{y'} = B^{i}(x^{i} - p) + B(y^{i} - q) + A^{ii}(z^{i} - r).$$

Substituant dans les équations qui précèdent (VIII), puis remplaçant les rapports

$$\frac{x^t-p}{z^t-r}, \quad \frac{y^t-q}{z^t-r}$$

par leurs équivalents $\frac{\alpha}{\gamma}$, $\frac{\beta}{\gamma}$, nous trouvons les égalités de rapports

$$\frac{A\alpha + B''\beta + B'\gamma}{\alpha + \beta\cos\nu + \gamma\cos\mu} = \frac{B''\alpha + A'\beta + B\gamma}{\alpha\cos\nu + \beta + \gamma\cos\lambda} = \frac{B'\alpha + B\beta + A''\gamma}{\alpha\cos\lambda + \gamma} = S.$$

Nous représentons par S chacun de ces rapports égaux. Ordonnant par rapport aux inconnues α , β , γ , nous en déduisons les trois équations du premier degré

$$(A - S)\alpha + (B'' - S\cos\nu)\beta + (B' - S\cos\nu)\gamma = 0,$$

$$(B'' - S\cos\nu)\alpha + (A' - S)\beta + (B - S\cos\lambda)\gamma = 0,$$

$$(B' - S\cos\mu)\alpha + (B - S\cos\lambda)\beta + (A'' - S)\gamma = 0.$$
(13)

Ces trois équations du premier degré doivent avoir lieu entre les deux rapports $\frac{\alpha}{\gamma}$, $\frac{\beta}{\gamma}$; il faut donc que l'une d'elles soit une conséquence du système des deux autres; cette restriction exige que leur résolution simultanée fournisse des valeurs α , β , γ , dont le dénominateur commun soit nul. On trouve ainsi l'équation de condition

condition of the ces equation (1) had must be a discould there $(A-S)(A'-S)(A''-S)+2(B-S\cos\lambda)(B'-S\cos\mu)(B''-S\cos\nu)$ $-(A-S)(B-S\cos\lambda)^2-(A'-S)(B'-S\cos\mu)^2-(A''-S)(B''-S\cos\nu)^2$ with the continue to the continue of the conti corner to ignitive

qui, étant développée, devient

$$S^3 (1 - \cos^2 \lambda - \cos^2 \mu - \cos^2 \nu + 2\cos \lambda \cos \mu \cos \nu)$$

 $+2B'(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu)+2B''(\cos\lambda\cos\mu-\cos\nu)$

$$-2(AB-B'B'')\cos\lambda-2(A'B'-B''B)\cos\mu-2(A''B''-BB')\cos\nu$$

$$+(AB^2+A'B'^2+A''B''^2-AA'A'',-2BB'B'')=0.$$

Cette équation est du troisième degré en S; elle sourait pour cette inconnue auxiliaire trois racines, qui toutes les trois sont réelles. En substituant ces trois valeurs successivement dans les équations (12), on trouve pour les rapports $\frac{\alpha}{n}$, $\frac{\beta}{n}$ trois systèmes de valeurs réelles; donc les équations (VIII) représentent trois droites, qui sont les axes de la surface (5). On en déduit la règle suivante:

Lorsqu'une surface du second degré à centre est rapportée à des coordonnées obliques, pour avoir les équations aux axes de cette surface, prenez les dérivées f'x, f'y, f'z par rapport à x, y, z du premier membre de l'équation de la surface; divises ses dérivées respectivement par

 $x+y\cos\nu+z\cos\mu$, $x\cos\nu+y+z\cos\lambda$, $x\cos\mu+y\cos\lambda+z$; égales entre eux les trois quotients obtenus; puis, dans les équations résultantes, des variables x, y, z retranchez les coordonnées respectives p, q, r du centre de la surface.

7. Si les axes de coordonnées sont rectangulaires et passent par le centre de la surface, il suffit d'égaler entre eux les rapports

in a series of the series of t

Dans le cas où l'origine n'est pas le contre de la surface, il

faudra encore, dans ces équations, diminuer x, y, z des coordonnées p, q, r du centre.

On voit done que

Si f(x,y,z)=0 est l'équation d'une surface du second ordre à centre, rapportee à des axes rectangulaires menés par le centre, les égalités

$$\frac{f'_x}{\bar{x}} = \frac{f'_y}{\bar{y}} = \frac{f'_x}{\bar{z}} \tag{1X}$$

seront les éguations aux axes de la surface,

IV. Equation de l'axe des surfaces de révolution du recond degré à centre.

8. L'équation (5) représentera une surface de révolution, si les trois plans principaux que fournissent les trois valeurs de S'tifées de (15) et substituées dans (12), se réduisent à un seul plan perpendiculaire à l'axe de révolution. Cette condition sera remplie dans le cas, où les coéfficients des équations (13) sont proportionnels, c'est-à-dire où l'on a

$$\frac{A-S}{B^{\prime\prime}-S\cos\nu} = \frac{B^{\prime\prime}-S\cos\nu}{A^{\prime}-S} = \frac{B^{\prime\prime}-S\cos\nu}{B-S\cos\nu},$$

$$\frac{A-S}{B^{\prime\prime}-S\cos\nu} = \frac{B^{\prime\prime}-S\cos\nu}{B-S\cos\nu} = \frac{B^{\prime}-S\cos\nu}{A^{\prime\prime}-S}.$$

Supposons, pour plus de simplicité, que les axes de coor. données soient rectangulaires, nos égalités de condition deviennent

$$\frac{A-S}{B''} = \frac{B''}{A'-S} = \frac{B'}{B},$$

$$\frac{A-S}{B'} = \frac{B''}{B} = \frac{B'}{Ah-S},$$

et donnent les relations accessaires et suffisantes

$$A - \frac{B'B''}{B} = A' - \frac{B''B}{B'} = A'' - \frac{BB'}{B''} = S,$$
 (16)

pour que la surface (5) seit de révolution.

Or, dans ce cas particulier, les équations (13) deviennent

$$R(B) = R(B) + R(B) +$$

Or je die que ees équations (A1), aver suppression d'accesses aux geordonoece, such remiscon de collection en paraboloide are q inchare agar with the think of the representant, person qui est l'équation du plan mené par le centre perpendiculairement à l'axe. Les équations de l'axe seront donc

$$B(x-p) = B'(y'-q) = B''(z-r)$$
 (X),

Nous avons ainsi la règle suivante:

Lorsqu'une surface de révolution du second degré à centre est rapportée à des coordonnées rectangulaires menées par le centre (p,q,r), on obtient les équations des axes en multipliwas ted was ferenced by p, gung in sur rivespectivement par B, Bish BM, even égatant les produits entre vuelle andicion au il CHANGE OF THE PARTY OF THE PARTY. TOMES PESDECHES et d'égales emperence les produits ablances.

V. Equations de l'axe des deux paraboloïdes.

9. Supposons que l'équation (5) réprésente l'un où l'autre des deux paraboloïdes. Dans ce cas, on sait que les trois équations f's=0, $f'_y=0$, $f'_z\neq 0$

$$Ax + B''y + B'z + C = 0, \quad \text{if } i \text{ in }$$

se réduisent à deux équations compatibles et distinctes, et représentent deux plans, dont l'intersection est précisément l'axe du paraboloïde. La droite, menée par l'origine parallèlement à l'axe, est déterminée par les équations...

$$(AB - B'B'')x = (A'B' - B''B)y = (A''B'' - BB')z.$$
 (18)

Mais cet axe est aussi perpendiculaire au plan tangent (11) mené par le sommet; par conséquent, nous avons les relations

$$\frac{1}{(AB-B'B'')f'z'} = \frac{\cos\nu}{(A'B'-B''B)f'z'} = \frac{\cos\mu}{(A''B''-BB')f'z'} \\
= \frac{1}{(A''B''-BB'')f'y'} + \frac{\cos\lambda}{(A''B''-BB')f'y'} + \frac{\cos\nu}{(AB-B'B'')f'y'} \\
= \frac{1}{(A''B''-BB')f'z'} + \frac{\cos\mu}{(AB-B'B'')f'z'} + \frac{\cos\lambda}{(A'B'-B''B)f'z'}.$$

Or je dis que ces équations (XI), avec suppression d'accents aux coordonnées, sont précisément celles de l'axe du paraboloïde: car il est aisé de voir que la droite, qu'elles représentent, passe par le sommet x', y', z', et se trouve être perpendiculaire au pian (II).

10. Lorsque les axes des coordonnées sont rectangulaires, les équations de l'axe se réduisent à

$$(AB-B'B'')f'_z=(A'B'-B''B)f'_y=(A''B''-BB')f'_z.$$
 (XII)

Pour apoir l'axe du paraboloïde, il suffit de multiplier las trois dérivées du premier membre de l'équation par les différences respectives AB-B'B'', A'B'-B''B', A''B''-BB', et d'égaler entre eux les produits obtenus.

12. Si le paraboloïde est de révolution, les équations de l'axe, se simplifient: car les égalités de condition.

$$A - \frac{B'B''}{B} = A' - \frac{B''B'}{B'} = A'' - \frac{BB'}{B''}$$

les changent en

$$Bf'_x = B'f'_y = B''f'_x. (XIII)$$

The state of the s

Neue Methode die Ellipse zu rectificiren.

lon

dem Herausgeher.

For al . +19 (1 5

Die bekannten Methoden zur Rectification der Ellipse sind, namentlich wenn es um die Rectification einzelner Bogen der Ellipse sich handelt, immer beschwerlich, und selbst, insbesondere der Gebrauch der zu diesem Zwecke gegebenen unendlichen Reihen, etwas misslich. Ich habe daher schon vor längerer Zeit darauf gedacht, eine Methode zu finden, welche, nicht sehr beschwerlich in der Anwendung, zugleich völlige Sicherheit darböte, und namentlich auch ein Mittel an die Hand gäbe, in jedem Stadium der Annäherung die Grösse des begangenen Fehlers sicher beurtheilen zu können. Was sich mir aus meinen desfallsigen Untersuchungen als das Zweckmässigste ergeben hat, will ich jetzt mittheilen.

Die beiden Endpunkte des zu rectificirenden Bogens der Ellipse seien A_0 und A_1 , und diese beiden Punkte seien durch die Anomalien u_0 und u_1 bestimmt. Den zwischen den beiden Punkten A_0 und A_1 liegenden elliptischen Bogen denken wir uns, indem wir voraussetzen, dass u_1 grösser als u_0 sei, von A_0 an nach A_1 hin immer nach der Richtung hin durchlaufen, nach welcher die Anomalien von 0 bis 360° gezählt werden. Die Sehne der Ellipse, welche die beiden Punkte A_0 und A_1 mit einander verbindet, sei $s_{0\cdot 1}$, und $r_{0\cdot 1}$ sei der mit dieser Sehne parallele Halbmesser der Ellipse, welchen letzteren wir uns immer von dem Mittelpunkte der Ellipse aus so gezogen denken wollen, dass er mit der, als von A_0 aus nach A_1 hin gehend gedachten Sehne $s_{0\cdot 1}$ gleich gerichtet ist. Alle im Folgenden vorkommenden Kreis-

bogen nehmen wir in Theilen des der Einheit gleichen Halbmesmers ausgedrückt an.

Nach Thi. XXIV. S. 374. S. 373, ist

$$z_{0:1}^{2} = 4\sin\frac{1}{2}(u_{0} - u_{1})^{2} \{a^{2}\sin\frac{1}{2}(u_{0} + u_{1})^{2} + b^{2}\cos\frac{1}{2}(u_{0} + u_{1})^{2}\},$$

und die Gleichung der Sahne som, dieselbe als eine gerade Linie von bestimmter Lage, aber unbestimmter Länge gedacht, ist:

$$bx \cos \frac{1}{2}(u_0 + u_1) + ay \sin \frac{1}{2}(u_0 + u_1) = ab \cos \frac{1}{2}(u_0 - u_1).$$

Also ist die Gleichung des Hafbmessers ron, welcher der Sebne

$$y = -\frac{b}{a} \stackrel{?}{x} \cot \{(u_0 + u_1);$$

und bezeichnen wir nun die Coordinaten des Punktes, in welchem von diesem, nach der oben gegebenen Bestimmung gezogenen Halbmesser die Ellipse geschnitten wird, durch $x_{0,1}$, $y_{0,1}$; so haben wir zu deren Bestimmung die beiden Gleichungen:

$$\left(\frac{x_{0:1}}{a}\right)^{a} + \left(\frac{y_{0:1}}{b}\right)^{a} = 1, \quad y_{0:1} = -\frac{b}{a}x_{0:1} \cot \frac{1}{2}(u_{0} + u_{1});$$

aus, denen sich mit Beziehung der oberen und anteren Zeichen auf einender leicht ergiebt:

$$x_{0:1} = \pm a \sin \frac{1}{2}(u_0 + u_1), \quad y_{0:1} = \mp b \cos \frac{1}{2}(u_0 + u_1);$$

we es sich nun frägt, welche Zeichen man zu nehmen hat. Um diese Frage zu beantworten, bezeichne man die Coordinates der Punkte A_0 und A_1 respective derch x_0 , y_0 und x_1 , y_1 ; so ist bekanntlich:

 $x_0 = a \cos u_0$, $y_0 = b \sin u_0$ and $x_1 = a \cos u_1$, $y_1 = b \sin u_1$.

Mittelst einer einfachen Betrachtung erhellet auf der Stelle, dass y_{001} positiv, oder negativ ist, jenachdem $y_1 > y_0$ oder $y_1 < y_0$ istim wobei man immer die oben rücksichtlich des Halbmessers rangegebene Bestimmung festzuhalten hat. Also ist y_{001} positiv oder negativ, jenachdem.

signs - signs

Belle ton

also, well sind(mi-mi) offenbar stell positivist; mit dougler haly: Daher muss man im Obigen die unteren Zeichen nehmen und demzufolge

 $x_{0:1} = -a \sin \frac{1}{2}(u_0 + u_1), \quad y_{0:1} = b \cos \frac{1}{2}(u_0 +$ setzen. Where the sale of the sale

Weil

hereichner versten. Das ing + sing + sing with there :

ist, iso ist nach vorstehenden Formeln: in in it is in it is in the

 $r_{0,1}^2 = a^2 \sin \frac{1}{2} (u_0 + u_1)^2 + b^2 \cos \frac{1}{2} (u_0 + u_1)^2$

also nach dem Obigen:

 $s_{0,1}^2 = 4r_{0,1}^2 \sin \frac{1}{2}(u_0 - u_1)^2$

und folglich, weil $\sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0)$ stets positiv ist:

 $s_{0:1} = 2r_{0:1} \sin \frac{1}{2}(u_1 - u_0).$

Denkt man sich, dass die Sehne son entweder in die Berührende der Ellipse in dem Punkte Ao oder in deren Berührende in dem Punkte A1 übergehe, so gehen die vorstehenden.Coordinaten offenbar respective in

 $-a\sin u_0$, $b\cos u_0$ and $-a\sin u_1$, $b\cos u_1$

über; und hezelchnet man nun die Anomalien der Punkte, in denen die Ellipse von den mit den beiden in Rede stehenden Berührenden parallel gezogeneh' Halbmessern geschnitten wird," durch v_0 und v_1 , so sind die Coordinaten dieser. Durchschnittspunkte bekanntlich $a\cos v_0$, $b\sin v_0$ und $a\cos v_1$, $b\sin v_1$; folglich ist nach dem Vorhergehenden:

 $\cos v_0 = -\sin u_0$, $\sin v_0 = \cos u_0$ and $\cos v_1 = -\sin u_1$, $\sin v_1 \stackrel{\checkmark}{=} \cos u_1$;

mittelst weicher. Hormain die zwischen Qund 3609 lieganden Anomalien vo und: 41 immer leicht und ohne alle Zweidentigkeit; han! stimmt werden können, worüber hier nichts weiter zu sagen ist.

Die Differenz $u_1 - u_0$ der Anomälien u_0 und u_1 wollen wir jetst in eine beliebige Anzahlandgleicher Thelle theilen, derena is restricted the the with jeder i sein mag, so dass

$$u_1 - u_0 = ni$$

ist. Die den Anomalien

I was the trade of the trade of the state of

 $u_0, u_0 + i_i, u_0 + i_{i+1}u_0 + 2i, u_{0} + 2i, u_0 + 3i, ...$ $\dots; u_0 + (n-1)i, u_0 + ni$

entaprochanden Schanneder Ellipse mügen der Reibeinschedurch imm neuteine aut 128 naret auf eile geweite der seine gestern auf 13 son son auf 13 son auf 13 son son auf 13 son auf 13

und die diesen Sehnen parallelen Halbmesser der Ellipse respective durch

$$r_0$$
, r_1 , r_2 , r_3 , \ldots r_{n-1}

bezeichnet werden. Dann ist nach dem Qbigen:

 $s_0 = 2r_0 \sin \frac{1}{2}i$, $s_1 = 2r_1 \sin \frac{1}{2}i$, $s_2 = 2r_0 \sin \frac{1}{2}i$, ..., $s_{n+1} = 2r_{n-1} \sin \frac{1}{2}i$; also:

$$s_0 + s_1 + s_2 + s_3 + \cdots + s_{n-1}$$

= $2(r_0 + r_1 + r_2 + r_3 + \cdots + r_{n-1}) \sin \frac{1}{2}i$,

und folglich

$$= (u_1 - u_0) \cdot \frac{r_0 + r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_{n-1}}{n} \cdot \frac{\sin \frac{1}{2}i}{\frac{u_1 - u_0}{n}},$$

ateo nach dem Obigen:

$$s_0 + s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_{n-1}$$

$$= (u_1 - u_0) \cdot \frac{r_0 + r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_{n-1}}{n} \cdot \frac{\sin \frac{1}{2}i}{\frac{1}{4}i},$$

oder, wenn wir der Kürze wegen

$$S_n = s_0 + s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_{n-1}$$

setzen:

$$S_n = (u_1 - u_0) \cdot \frac{r_0 + r_1 + r_2 + r_3 + \ldots + r_{n-1}}{n} \cdot \frac{\sin \frac{1}{2}i}{\frac{1}{4}i}.$$

Bezeichnen wir nun den durch die beiden Anomalien u_0 , w_1 bestimmten eiliptischen Bogen durch E_{u_0} , u_1 , so ist

$$E_{u_0}$$
, $u_1 > S_n$,

und offenbar für ein in's Unendliche wachsendes n, also für ein der Null sich näherndes i:

$$E_{u_0,u_1}=\operatorname{Lim} S_n$$
,

folglich nach dem Vorhergehenden:

$$E_{u_0, u_1} = (u_1 - u_0)$$
. Lim $\frac{r_0 + r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_{n-1}}{n}$. Lim $\frac{\sin \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2}i}$,

: 05 /0

also, weil bekanntlich

 $E_{u_0, u_1} = (u_1 - u_0) \cdot \text{Lim} \frac{\sin \frac{1}{4}i}{n} = 1$

$$E_{u_0,u_1}=(u_1-u_0)$$
. Lim $\frac{r_0+r_1+r_2+r_3+\ldots+r_{n-1}}{n}$

Geht die Ellipse in einen mit dem Halbmesser r beschriebenen Kreis über, so ist " " 1"

$$r = r_0 = r_1 = r_2 = r_3 = \dots = r_{k-1},$$

also

$$\frac{r_0+r_1+r_2+r_3+\ldots+r_{n-2}-1}{n}=r,$$

und folglich

$$E_{\mathbf{z}_0,\,\mathbf{u}_1} = r(u_1 - u_0)$$
,

wie es bekanntlich sein muss.

Aus der Gleichung

$$E_{u_0, u_1} = (u_1 - u_0) \cdot \text{Lim} \frac{r_0 + r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_{n-1}}{n}$$

ergiebt sich unmittelbar der folgende sehr bemerkenswerthe Satz:

Die Länge eines elliptischen Bogens ist gleich dem, die Differenz der Anomalien seiner. Endpunkte messenden, in Theilen der Einbeit ausgedrückten Kreisbogen, multiplicirt mit dem arithmetischen Mittel aller der Halbmesser der Ellipse, welche den Berührenden der Ellipse in allen, in stetiger Folge gedachten Punkten des zu messenden Bogens parallel sind.

Durch alle, durch die Anomalien

$$u_0, u_0+i, u_0+2i, u_0+3i,, u_0+ni$$

bestimmten Punkte der Ellipse wollen wir jetzt an dieselbe Berührende ziehen, wodurch ein ausserhalb der Ellipse liegender Polygon-Theil entsteht, wie durch Taf. IV. Fig. 8. näher erläutert wird, aus welcher Figur zugleich auch von selbst die Bedeutung der Zeichen

$$\sigma_0$$
; σ_1 , σ_1 ; σ_2 , σ_2 ; σ_3 , σ_3 ; ...; σ_{n-1} , σ_{n-1} ; σ_n

erhellet. Die den in Rede stehenden Berührenden paraffelen Halbmesser der Ellipse mögen durch

Theil XXX.

bezeichnet werden. Dann haben wir hach einer in der Abhandlung Thl. XXX. Nr. II. S. 26., auf welche uns der Kürze wegen zu verweisen erlaubt sein mag, bewiesenen Formel die folgenden Ausdrücke:

$$\sigma_{0} = \varrho_{0} \tan \frac{1}{2}i, \qquad \sigma_{1}' = \varrho_{1} \tan \frac{1}{2}i;
\sigma_{1} = \varrho_{1} \tan \frac{1}{2}i, \qquad \sigma_{2}' = \varrho_{2} \tan \frac{1}{2}i;
\sigma_{3} = \varrho_{3} \tan \frac{1}{2}i, \qquad \sigma_{3}' = \varrho_{3} \tan \frac{1}{2}i;
\sigma_{8} = \varrho_{3} \tan \frac{1}{2}i, \qquad \sigma_{3}' = \varrho_{3} \tan \frac{1}{2}i;
u. s. w.
u. s. w.
$$\sigma_{n-1} = \varrho_{n-1} \tan \frac{1}{2}i, \qquad \sigma_{n-1}' = \varrho_{n-1} \tan \frac{1}{2}i;
\sigma_{n}' = \varrho_{n} \tan \frac{1}{2}i;$$$$

also:

 $\sigma_0 + (\sigma_1' + \sigma_1) + (\sigma_2' + \sigma_2) + (\sigma_3' + \sigma_3) + \dots + (\sigma_{n-1}' + \sigma_{n-1}) + \sigma_{n}'$ $= \varrho_0 \tan \frac{1}{2}i + 2\varrho_1 \tan \frac{1}{2}i + 2\varrho_2 \tan \frac{1}{2}i + \dots + 2\varrho_{n-1} \tan \frac{1}{2}i + \varrho_n \tan \frac{1}{2}i$ oder

$$\sigma_0 + (\sigma_1' + \sigma_1) + (\sigma_2' + \sigma_2) + (\sigma_3' + \sigma_3) + \dots + (\sigma_{n-1}' + \sigma_{n-1}) + \sigma_{n}'$$

$$= 2(\varrho_0 + \varrho_1 + \varrho_2 + \varrho_3 + \dots + \varrho_n) \tan \frac{1}{2}i - (\varrho_0 + \varrho_n) \tan \frac{1}{2}i,$$
und folglich:

$$\begin{aligned}
& (d_0' + (d_1' + d_1) + (d_2' + d_2)' + (d_3' + d_3) + \dots + (d_{n-1}' + d_{n-1}) + d_n') \\
&= (u_1 - u_0) \cdot \frac{\varrho_0 + \varrho_1 + \varrho_2 + \varrho_3 + \dots + \varrho_n}{n} \cdot \frac{\tan \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2} \cdot \frac{u_1 - u_0}{n}} \\
&- (u_1 - u_0) \cdot \frac{\varrho_0 + \varrho_n}{2n} \cdot \frac{\tan \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2} \cdot \frac{u_1 - u_0}{n}},
\end{aligned}$$

also nach dem Obigen:

٠; ٠

$$\sigma_1 = \sigma_1', \quad \sigma_2 = \sigma_2', \quad \sigma_3 = \sigma_3', \dots, \quad \sigma_{n-1} = \sigma_{n-1}'.$$

^{*)} Ich mache hierbei aufmerksam auf die jedenfalls beachtenswerthen und eine Analogie zu einer bekannten Eigenschaft des Kreises darbietenden Gleichungen:

$$\sigma_{0} + (\sigma_{1}' + \sigma_{1}) + (\sigma_{2}' + \sigma_{2}) + (\sigma_{8}' + \sigma_{3}) + \dots + (\sigma_{n-1}' + \sigma_{n-1}) + \sigma_{n}'$$

$$= (u_{1} - u_{0}) \cdot \frac{\varrho_{0} + \varrho_{1} + \varrho_{2} + \varrho_{3} + \dots + \varrho_{n}}{n} \cdot \frac{\tan \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2}i}$$

$$- (u_{1} - u_{0}) \cdot \frac{\varrho_{0} + \varrho_{n}}{2n} \cdot \frac{\tan \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2}i},$$

oder, wenn wir der Kürze wegen

 $\Sigma_n = \sigma_0 + (\sigma_1' + \sigma_1) + (\sigma_2' + \sigma_2) + (\sigma_3' + \sigma_3) + \dots + (\sigma_4 + \sigma_4 + \sigma_$

$$\Sigma_{n} = (u_{1} - u_{0}) \cdot \frac{\varrho_{0} + \varrho_{1} + \varrho_{2} + \varrho_{3} + \dots + \varrho_{n}}{n} \cdot \frac{\tan \frac{1}{2}i}{\sin \frac{1}{2}i}$$

$$= (u_{1} - u_{0}) \cdot \frac{\varrho_{0} + \varrho_{n}}{2n} \cdot \frac{\tan \frac{1}{2}i}{\sin \frac{1}{2}i}.$$

Bezeichnet nun wieder E_{u_0, u_1} den durch die Anomalien $u_{(v_0)}$, bestimmten elliptischen Bogen, so ist

$$E_{u_0, u_1} < \Sigma_n^*,$$

und offenbar für ein in's Unendliche wachsendes n, also ein der Null sich näherndes i:

$$E_{u_0, u_1} = \operatorname{Lim} \Sigma_n$$

folglich nach dem Vorhergehenden:

 $E_{u_0, u_1} = (u_1 - u_0) \cdot \operatorname{Lim} \frac{\varrho_0 + \varrho_1 + \varrho_2 + \varrho_3 + \dots + \varrho_n}{n} \cdot \operatorname{Lim} \frac{\tan \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2}i}$ $-(u_1 - u_0) \cdot \operatorname{Lim} \frac{\varrho_0 + \varrho_n}{2n} \cdot \operatorname{Lim} \frac{\tan \frac{1}{2}i}{\frac{1}{i}i}.$

*) In Taf. IV. Figi & ist to the state of th

$$A + a > a + a',$$
 $a' + \beta > b + b',$
 $b' + \gamma > c + c',$
 $c' + \delta > d + d',$
 $d' + a > e + e',$
 $e' + \zeta > f;$

also, wenn man auf beiden Seiten addirt, aufhebt, was sich aufheben, lässt, und

$$\alpha + \beta + \gamma + \varepsilon + \delta + \zeta = B$$

setzt :

$$A+B>a+b+c+d+e+f$$
.

Die Anwendung hierven auf hrumme Linien zu machen, bleibt dem Leser überlassen.

lian . 00 8

* West

$$\frac{\tan\frac{1}{4}i}{\frac{1}{4}i} = \frac{\sin\frac{1}{4}i}{\frac{1}{4}i} \cdot \frac{1}{\cos\frac{1}{4}i}$$

ist, so ist

$$\lim_{t \to 0} \frac{\tan \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2}i} = \lim_{t \to 0} \frac{\sin \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2}i} \cdot \frac{1}{\lim_{t \to 0} \cos \frac{1}{2}i} = 1 \cdot \frac{1}{1} = 1;$$

and weil ferner offenbar

$$\lim \frac{\varrho_0 + \varrho_n}{2n} = 0$$

ist, so ist mach dem Vorhergehenden:

$$E_{u_0, u_1} = (u_1 - u_0)$$
. Lim $\frac{\varrho_0 + \varrho_1 + \varrho_2 + \varrho_3 + \dots + \varrho_n}{n}$

oder

$$E_{u_0, u_1} = (u_1 - u_0) \cdot \text{Lim} \left\{ \frac{\varrho_0 + \varrho_1 + \varrho_2 + \varrho_3 + \dots + \varrho_n}{n+1} \cdot \frac{n+1}{n} \right\}$$

$$= (u_1 - u_0) \cdot \text{Lim} \left\{ \frac{\varrho_0 + \varrho_1 + \varrho_2 + \varrho_3 + \dots + \varrho_n}{n} \cdot \text{Lim} \left(1 + \frac{1}{n}\right), \right\}$$

also, well

Lim
$$(1+i)$$
 $= 1$

ist: 3

$$E_{u_0, u_1} = (u_1 - u_0) \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{\varrho_0 + \varrho_1 + \varrho_2 + \varrho_3 + \dots + \varrho_n}{n+1}$$

worans sich ganz derselbe Satz wie oben ergiebt.

Weil nach dem Obigen

$$S_n < E_{u_0, u_1} < \Sigma_n$$

ist, so sind

$$S_n = (u_1 - u_0), \frac{r_0 + r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_{n-1}}{n}, \frac{\sin \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2}i}$$

wilder!

$$\Sigma_{n} = (u_{1} - u_{0}) \cdot \frac{\varrho_{0} + \varrho_{1} + \varrho_{2} + \varrho_{3} + \dots + \varrho_{n}}{n} \cdot \frac{\tan \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2}i}$$

$$-(u_{1} - u_{0}) \cdot \frac{\varrho_{0} + \varrho_{1}}{2n} \cdot \frac{\tan \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2}i}$$

:1 -

jederzeit zwei Gränzen, zwischen denen der elliptische Bogen E_{u_0, u_1} liegt, und der Fehler, welchen man begeht, wenn man eine dieser beiden Gränzen als einen Näherungswerth des Bogens E_{u_0, u_1} betrachtet, ist nicht grösser als die Differenz $\Sigma_n - S_n$. Ein noch genauerer Näherungswerth des Bogens E_{u_0, u_1} als eine der beiden Gränzen S_n , Σ_n ist das arithmetische Mittel

$$\frac{S_n + \Sigma_n}{2}$$

zwischen beiden, wo der Fehler offenbar nicht grösser als

$$\frac{\mathcal{Z}_n - \mathcal{S}_n}{2}$$

ist.

Um sich dieser Methode bei der Berechnung der Länge elliptischer Bogen bedienen zu können, kommt es hauptsächlich darauf an, dass wir zeigen, wie die Halbmesser

$$\varrho_0, \ \varrho_1, \ \varrho_2, \ \varrho_3, \dots, \ \varrho_n$$

und

$$r_0$$
, r_1 , r_2 , r_8 , r_{n-1}

mit Leichtigkeit berechnet werden können.

Nach der Abhandlung in Thl. XXX. Nr. II. S. 26. ist aber:

$$\varrho_{0} = \sqrt{a^{2} \sin u_{0}^{2} + b^{2} \cos u_{0}^{2}},$$

$$\varrho_{1} = \sqrt{a^{2} \sin (u_{0} + i)^{2} + b^{2} \cos (u_{0} + i)^{2}},$$

$$\varrho_{2} = \sqrt{a^{2} \sin (u_{0} + 2i)^{2} + b^{2} \cos (u_{0} + 2i)^{2}},$$

$$\varrho_{3} = \sqrt{u^{2} \sin (u_{0} + 3i)^{2} + b^{2} \cos (u_{0} + 3i)^{2}},$$

$$u. s. w.$$

$$\varrho_{n} = \sqrt{a^{2} \sin (u_{0} + ni)^{2} + b^{2} \cos (u_{0} + ni)^{2}};$$

und nach derselben Abhandlung S. 14., oder auch nach dem Obigen, ist:

$$r_{0} = \sqrt{a^{2} \sin{(u_{0} + \frac{1}{2}i)^{2}} + b^{2} \cos{(u_{0} + \frac{1}{2}i)^{2}}},$$

$$r_{1} = \sqrt{a^{2} \sin{(u_{0} + \frac{3}{2}i)^{2}} + b^{2} \cos{(u_{0} + \frac{3}{2}i)^{2}}},$$

$$r_{2} = \sqrt{a^{2} \sin{(u_{0} + \frac{5}{2}i)^{2}} + b^{2} \cos{(u_{0} + \frac{5}{2}i)^{2}}},$$

$$r_{3} = \sqrt{a^{2} \sin{(u_{0} + \frac{7}{2}i)^{2}} + b^{2} \cos{(u_{0} + \frac{7}{2}i)^{2}}},$$

$$r_{n-1} = \sqrt{\frac{a^2 \sin{(u_0 + \frac{2n-1}{2}i)^2 + b^2 \cos{(\mu_0 + \frac{2n-1}{2}i)^2}}{2^{n-1}i}} \sqrt{\frac{2n-1}{2}i}$$

$$\frac{a^{2}-b^{2}}{a^{2}} = \frac{(a-b)(a+b)}{a^{2}},$$

so können die zur Bestimmung der Halbmesser

und

erforderlichen Formeln im Zusammenhange mit einander auf folgende Art dargestellt werden:

$$p_0 = a \sqrt{1 - e^2 \cos u_0^2},$$

$$p_1 = a \sqrt{1 - e^2 \cos (u_0 + 1, \frac{1}{2})^2},$$

$$p_1 = a \sqrt{1 - e^2 \cos (u_0 + 2, \frac{1}{2})^2},$$

$$p_1 = a \sqrt{1 - e^2 \cos (u_0 + 2, \frac{1}{2})^2},$$

$$p_2 = a \sqrt{1 - e^2 \cos (u_0 + 3, \frac{1}{2})^2},$$

$$p_3 = a \sqrt{1 - e^2 \cos (u_0 + 4, \frac{1}{2})^2},$$

$$r_3 = a \sqrt{1 - e^2 \cos(u_0 + 5, \frac{3}{2})^3}$$

u. s. w.

$$\begin{aligned} \varrho_{n-1} &= a \sqrt{1 - e^2 \cos(u_0 + (2n-2)\frac{i}{2})^2}, \\ r_{n-1} &= a \sqrt{1 - e^2 \cos(u_0 + (2n-1)\frac{i}{2})^2}, \\ \varrho_n &= a \sqrt{1 - e^2 \cos(u_0 + 2n\frac{i}{2})^2}. \end{aligned}$$

Berechnet man die Hülfswinkel 😘 🕛

mittelet der Formelia

$$\sin \omega_{0} = e \cos u_{0}, \qquad \sin \omega_{1} = e \cos (u_{0} + 1, \frac{i}{2});$$

$$\sin \omega_{2} = e \cos (u_{0} + 2, \frac{i}{2}), \qquad \sin \omega_{3} = e \cos (u_{0} + 3, \frac{i}{2});$$

$$\sin \omega_{4} = e \cos (u_{0} + 4, \frac{i}{2}), \qquad \sin \omega_{5} = e \cos (u_{0} + 5, \frac{i}{2});$$

$$u. \quad 8. \quad w.$$

 $\sin \omega_{2n-2} = e \cos(u_0 + (2n-2)\frac{i}{2}), \quad \sin \omega_{2n-1} = e \cos(u_0 + (2n-1)\frac{i}{2});$ $\sin \omega_{2n} = e \cos(u_0 + (2n\frac{i}{2});$

so ist:

$$e_0 = a \cos \omega_0, \quad r_0 = a \cos \omega_1; \\
 e_1 = a \cos \omega_2, \quad r_1 = a \cos \omega_3; \\
 e_2 = a \cos \omega_4, \quad r_2 = a \cos \omega_5; \\
 e_3 = a \cos \omega_6, \quad r_3 = a \cos \omega_7; \\
 u. s. w.$$

$$Q_{n-1} = a \cos \omega_{2n-2}, \quad r_{n-1} = a \cos \omega_{2n-1};$$
 $Q_{n} = a \cos \omega_{2n};$

wobei vorausgesetzt worden ist, dass die Winkel

$$\omega_0$$
, ω_1 , ω_2 , ω_3 , ω_4 , ω_{2n}

absolut sämmtlich. kleiner als 900, genommen worden sind, was offenbar immer verstattet ist.

Wenn man die Differenz $u_1 - u_0$, nachdem man sie in n gleiche Theile getheilt hatte, um zu einer ferneren Näherung überzugehen, in 2n gleiche Theile theilt, so and die Formeln zur Berechnung der Halbmesser, die wir jetzt mit oberen Accenten versehen wollen, die folgenden:

$$e_0' = a\sqrt{1 - e^2\cos u_0^2} = a\sqrt{1 - e^2\cos u_0^2},$$

$$r_0' = a\sqrt{1 - e^2\cos (u_0 + 1 \cdot \frac{i}{4})^2},$$

$$e_1' = a\sqrt{1 - e^2\cos (u_0 + 2 \cdot \frac{i}{4})^2} = a\sqrt{1 - e^2\cos (u_0 + 1 \cdot \frac{i}{2})^2},$$

$$r_1' = a\sqrt{1 - e^2\cos (u_0 + 3 \cdot \frac{i}{4})^2},$$

$$e_{2} = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + 3 \cdot \frac{i}{4})^{2}} = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + 2 \cdot \frac{i}{2})^{2}},$$

$$e_{3}' = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + 6 \cdot \frac{i}{4})^{2}} = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + 3 \cdot \frac{i}{2})^{2}},$$

$$e_{3}' = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + 6 \cdot \frac{i}{4})^{2}} = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + 3 \cdot \frac{i}{2})^{2}},$$

$$e_{2n-2}' = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + (4n-4) \cdot \frac{i}{4})^{2}} = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + (2n-2) \cdot \frac{i}{2})^{2}},$$

$$e_{2n-2}' = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + (4n-2) \cdot \frac{i}{4})^{2}} = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + (2n-1) \cdot \frac{i}{2})^{2}},$$

$$e_{2n-1}' = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + (4n-2) \cdot \frac{i}{4})^{2}} = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + (2n-1) \cdot \frac{i}{2})^{2}},$$

$$e_{2n}' = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + 4n \cdot \frac{i}{4})^{2}} = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + 2n \cdot \frac{i}{2})^{2}};$$
also:
$$e_{0}' = e_{0},$$

$$e_{1}' = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + 4n \cdot \frac{i}{4})^{2}} = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + 2n \cdot \frac{i}{2})^{2}};$$

$$e_{1}' = a \sqrt{1 - e^{2} \cos(u_{0} + 3 \cdot \frac{i}{4})^{2}},$$

$$e_{2}' = e_{1},$$

 $s = (1 + o^{-1})^2 = a \sqrt{1 - e^2 \cos((e_0 + 7 \cdot \frac{i}{4})^2)}, \dots$

 $Q_4' = Q_2,$ $Q_4' = Q_2,$

$$\begin{aligned}
\varrho_{2n-2}' &= \varrho_{n-1}, \\
r_{2n-2}' &= a \sqrt{1 - e^2 \cos(u_0 + (4n - 3)\frac{i}{4})^2}, \\
\varrho_{2n-1}' &= r_{n-1}, \\
r_{2n-1}' &= a \sqrt{1 - e^2 \cos(u_0 + (4n - 1)\frac{i}{4})^2}, \\
\varrho_{2n}' &= \varrho_n.
\end{aligned}$$

Hieraus ergiebt sich der für diese Rechnungen wichtige Umstand, dass man bei jeder neuen Näherung die ganze bei der vorhergehenden Näherung gemachte Rechnung wieder benutzen kann, was natürlich für die Abkürzung dieser Rechnungen von sehr grosser Wichtigkeit ist. Besonders bemerke man auch, dass nach dem Vorhergehenden immer

$$\begin{aligned} \varrho_0' + \varrho_1' + \varrho_2' + \varrho_3' + \cdots + \varrho_{2n-2}' + \varrho_{2n-1}' + \varrho_{2n}' \\ &= (r_0 + r_1 + r_2 + \cdots + r_{n-1}) + (\varrho_0 + \varrho_1 + \varrho_2 + \cdots + \varrho_{n-1} + \varrho_n) \end{aligned}$$
ist.

Um ein Beispiel zu der vorhergehenden Rectification der Ellipse zu geben, wollen wir

$$a=1$$
, $b=\frac{1}{2}$, $e^2=\frac{3}{4}$, $\log e=0.9375307-1$

upd

$$u_0 = 17^{\circ}$$
, $u_1 = 29^{\circ}$, $u_1 - u_0 = 12^{\circ}$

setzen. Nehmen wir nun im Obigen n=6 an, so ist $i=2^{\circ}$ und $i=1^{\circ}$; also:

$$u_{0} = 17^{0},$$

$$u_{0} + 1 \cdot \frac{i}{2} = 18^{0},$$

$$u_{0} + 2 \cdot \frac{i}{2} = 19^{0},$$

$$u_{0} + 3 \cdot \frac{i}{2} = 20^{0},$$

$$u_{0} + 4 \cdot \frac{i}{2} = 21^{0},$$

$$u_{0} + 6 \cdot \frac{i}{2} = 23^{0},$$

$$10.71(3),0$$

$$u_0 + 7 \cdot \frac{i}{2} = .24^{\circ},$$

$$u_0 + 8 \cdot \frac{i}{2} = 25^{\circ},$$

$$u_0 + 9 \cdot \frac{i}{2} = 26^{\circ},$$

$$u_0 + 10 \cdot \frac{i}{2} = 27^{\circ},$$

$$u_0 + 11 \cdot \frac{i}{2} = 28^{\circ},$$

$$u_0 + 12 \cdot \frac{i}{3} = 28^{\circ}.$$

Mittelst der im Obigen entwickeltes Formels findet man sperat:

$$\omega_0 = 55^{\circ}, 54^{\circ}, 45^{\circ}, 6$$
 $\omega_1 = 55, 27, 2, 8$
 $\omega_2 = 54, 58, 9, 0$
 $\omega_3 = 54, 28, 7, 2$
 $\omega_4 = 53, 57, 0, 3$
 $\omega_4 = 53, 24, 51, 1$
 $\omega_6 = 52, 51, 42, 2$
 $\omega_7 = 52, 17, 36, 5$
 $\omega_9 = 51, 42, 36, 4$
 $\omega_9 = 51, 6, 44, 5$
 $\omega_{10} = 50, 30, 3, 2$
 $\omega_{11} = 49, 62, 34, 6$
 $\omega_{12} = 49, 14, 21, 5$

und bieraus ferner:

$$r_0 = 0.5671140$$
 $r_1 = 0.5811483$
 $r_2 = 0.5960260$
 $r_3 = 0.6116171$
 $r_4 = 0.6277961$
 $r_5 = 0.6444396$
 $r_6 = 0.6360661$
 $r_6 = 0.6360661$
 $r_6 = 0.6360661$
 $r_7 = 0.6046900$
 $r_7 = 0.6046900$

$$e_{6} = 0,5604558$$

$$e_{6} = 0,6529010$$

$$12) \frac{1,2133568}{0,1011131}$$

Es ist also:

$$\frac{r_0 + r_1 + r_2 + r_3 + r_4 + r_5}{6}$$

= 0,6046900

$$\frac{\varrho_0 + \varrho_1 + \varrho_2 + \varrho_3 + \varrho_4 + \varrho_5 + \varrho_6}{6} - \frac{\varrho_0 + \varrho_6}{12} = 9,6047721$$

und die Logarithmen dieser heiden Grössen sind respective

Nun ist in Theilen der Einheit ausgedrückt:

$$\frac{1}{2}i = 0.01745329$$

$$\log \frac{1}{2}i = 0.2418773 - 2,$$

also:

$$\log \frac{\sin \frac{3}{3}i}{\frac{1}{3}i} = 0.9999780 - 1, \log \frac{\tan \frac{3}{3}i}{\frac{1}{3}i} = 0.9000442;$$

folglich:

0,7815328—1	0,7815917 — 1
0,9999780 - 1	0,0000442
Q;7815108—1	0,7816359

und zu diesen beiden Logarithmen sind die Zahlen:

0,6046594 und 0,6048336.

Weil nun in Theilen der Einheit ausgedrückt

$$u_1 - u_0 = 0,20943951$$

ist, so sind

0,20943951.0,6046594

und 0,20943951.0,6048336,

oder, wie man leicht mit Hülfe der Logarithmen findet:

0,1266396 und 0,1266760

zwei Gränzen, zwischen denen der elliptischen Begen, Et., wir im vorliegenden Falle liegt.

Das Mittel zwischen diesen beiden Gränzen ist 0,1266578,

und setzt man nun näherungsweise

$$E_{\nu_a,\ \nu_a} = 0.1266578$$
,

so ist der Febler, welchen man begeht, jedenfalls nicht grösser als

$$\frac{0,1266760 - 0,1266396}{2} = \frac{0,0000362}{2},$$

d. i. nicht grösser als

0,0000182.

Die numerischen Rechnungen, welche bei dieser Methode der Berechnung der Längen elliptischer Bogen nöthig sind, sind im Ganzen leicht auszuführen, wie Jeder selbst finden wird, der einmal ein Beispiel nach dieser Methode rechnet. Vor der gewöhnlichen Methode durch Entwickelung in Reihen hat dieselbe den grossen und wesentlichen Vorzug, dass sie bei grossen und kleinen Excentricitäten ziemlich mit gleicher Leichtigkeit anwendbar ist, wogegen die Entwickelung in Reihen nur bei kleinen Excentricitäten einige Bequemlichkeit darbietet. Als den Hauptvorzug meiner obigen Methode vor den sonst bekannten Methoden betrachte ich aber die Sicherheit, mit welcher sich bei derselben in jedem Stadium der Näherung ein Urtheil über den Grad der erreichten Genauigkeit odet über den in dem erhaltenen annähernden Resultat noch steckenden Fehler fällen lässt. Endlich kommt in methodischer Rücksicht hierzu nun noch, dass die obige Methode in der Tbat ganz elementar, und, wie es mir scheint, völlig geeignet ist, in den Elementar-Unterricht über die Lehre von den Kegelschnitten oder von den Linien des zweiten Grades aufgenommen zu werden.

In wie fern sich von dem oben ausgesprochenen merhwürdigen, in der Gleichung

$$E_{u_0, u_1} = (u_1 - u_0) \cdot \text{Lim} \frac{r_0 + r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_{n-1}}{n}$$

wobei n als in's Unendliche wachsend gedacht wird, enthaltenen Satze Anwendungen zur Bestimmung der Länge elliptischer Bögen durch Construction machen Massen, und in welcher Beziehung und Verbindung zu und mit der eigentlichen Integralrechnung derselbe steht, werde ich späterhin vielleicht in einem besonderen Aufsatze zeigen. Hier wollte ich nicht über den Kreis der gewöhnlichen Elemente hinausgehen.

XXV.

Miscellen.

Ein neues mathematisches Paradoxon.

Von Herrn Dr. G. Zehfuss, provisorischem Lehrer an der höheren Gewerbeschule zu Darmstadt.

Will man sich die Entstehung einer Linie durch Fortbewegung eines Punktes klar machen, so bieten sich bei näherer Betrachtung dieser Bewegung folgende zwei Fälle dar:

- 1) Es ist zwischen den auseinandersolgenden Lagen des sich bewegenden Punktes kein Zwischenraum. In diesem Falle würde, da jedes Element der Linie = 0 wäre, und aus noch so vielen, selbst unendlich vielen wirklichen Nullen (welche man von unendlich kleinen Grössen wohl zu unterscheiden hat) keine endliche Grösse zusammengesetzt werden kann, überhaupt gar keine Linie entstehen können.
- 2) Es ist zwischen den auseinanderfolgenden Lagen des sich bewegenden Punktes ein Zwischenraum. In diesem Falle wäre keine stetige Bewegung, welche doch stillschweigend vorausgesetzt wird, vorhanden.

Es bietet sich also hier ein wirkliches Paradoxon dar, weil beide Fälle, die einzig möglichen, auf Widersprüche führen. Die Auflösung desselben werde ich später in einem besonderen philosophischen Artikel zeigen.

Sehr einfache Bestimmung eines bekannten Integrals.

Von Herrn Friedrich Gauss, Kandidaten der Mathem. zu Greifswald.

Das Integral

$$\int \frac{\partial x}{\sqrt{a+bx+cx^2}},$$

wo c glotch, grüsser oder kleiner als Null zuen kann, läset sich leicht durch solgende bemerkenswerthe Substitution allgemein auflösen. Man setze den Differentialquotienten der Wurzelgrüsse gleich einer neuen Variabeln, nämlich

$$\frac{\partial \sqrt{a+bx+cx^2}}{\partial x} = \frac{1b+cx}{\sqrt{a+bx+cx^2}} = z.$$

Dann findet man

hit . m. Free

 $10 + cx = 4\sqrt{a + bx + qx}$

 $c\partial x = z \frac{b + cx}{\sqrt{a + bx + cx^2}} \partial x + \partial z \sqrt{a + bx + cx^2}$ in sence mathematische dia oxon.

also

eines les in sich die fest plantes die en sign in andierer Belracheines les in anchan, so die ten sign im andierer Belrachtunte phison de fest frankent in die eine die eine gestelle gestelle fest frankeitet.

1) Le ist mightel hebrische stolleg udaging und siel fielen de vielen.

1) Le ist mightel hebrische stolleg udaging und sielen sielen.

1) Le ist might hebrische stolleg udaging und sielen sielen.

inclose the sun and are solded of the sight of included ashersh, our new contract of the contr

wo nur die drei Fälle, dass c gleich, grösser oder kleiner als Null ist, unterschieden werden müssen, bekanntlich ohne alle Schwierigkeit aufgelöst werden kann.

Von dem Herausgeber.

I.

Aufgabe.

Zwei ganze Zahlen zu finden, deren Quotient oder Verbältniss ihrer Differenz gleich ist.

Aufildsung.

Die Aufgabe verlangt die Erfüllung der Gleichung der

 $\frac{x}{y} = x - y$

• • •

in gangen Zahlen. Aus dieser Gleichung erhält man leicht

$$\frac{y^2}{y-1} = \frac{y^2}{y-1} = \frac{y+1+\frac{1}{y-1}}{y-1},$$

und es muss also $\frac{1}{v-1}$ eine ganze Zahl sein, was nur dann der, Fall sein kann, wenn $y-1=\pm 1$, also y=2 oder y=0 ist; dann ist aber, well y = 0 offenbar nicht zulässig ist,

$$x = \frac{y^2}{y-1} = 4.$$

 $x = \frac{y}{y-1} = 4.$ Die beiden gesuchten ganzen Zahlen sind also x = 4 und y = 2.

Anmerkung. Wollte man zwei ganze Zahlen suchen, deren Quotient ihrer Summe gleich wäre, so hätte man die Gleichung

$$\frac{x}{y} = x + y$$

in ganzen Zahlen zu erfüllen. Aus dieser Gleichung folgt

$$x = \frac{y^2}{1 - y} = \frac{1 - (1 - y^2)}{1 - y} = \frac{1}{1 - y} - (1 + y).$$

Also muss $\frac{1}{1-u}$ eine ganze Zahl sein, was nur dann der Fall ist, wenn $1-y=\pm 1$, also y=0 oder y=2 ist. Dann ist aber, weil y = 0 wieder offenbar nicht zulässig ist,

$$x=\frac{y^2}{1-y}=-4.$$

Die beiden gesuchten Zahlen sind also x=-4 und y=2, so dass also diese Aufgabe ohne Zulassung negativer ganzer Zahlen nicht gelöst werden kann.

H.

Berichtigung.

Weil ich den in der Abhandlung Thl. VI. Nr. I. von mir empfohlenen Vortrag der Lehre von der Auflösung der Gleichungen. des dritten Grades immer noch für bemerkens- und berücksichtigungswerth balte, so erlaube ich mir darauf aufmerksam zu machen, dass in dieser Abhandlung gegen das Ende eine Auslassung Statt gefunden hat, die leicht Missverständnisse herbeiführen kann und daher eine Berichtigung wünschenswerth macht.

Bei der Betrachtung des Falls, wenn $\frac{4}{27}a^3 > 5^3$ ist, auf S. 5., ist nämlich stillschweigend angenommen oder vorausgesetzt worden, dass, so wie a, welches in diesem Falle nothwendig positiv sein muss, auch b positiv sei. Dies erhellet daraus, weil auf derselben Seite weiter unten

$$\sin \varphi^2 - 3\sin \varphi \cos \varphi^2 = \frac{3b}{2a} \sqrt{\frac{3}{a}} = \sqrt{\frac{27b^2}{4a^3}}$$

gesetzt worden ist, welches nur unter Voraussetzung eines positiven b zulässig ist, da man ja natürlich, weil a jedenfalls nothwendig positiv sein muss, für ein negatives b keineswegs

$$\frac{3b}{2a}\sqrt{\frac{3}{a}} = \sqrt{\frac{27b^3}{4a^3}}$$

setzen darf.

Daher gilt auch auf S. 7. die Behauptung:

"3. Wenn $\frac{4}{27}a^3 > b^2$ ist, so hat die gegebene Gleichung drei sämmtlich unter einander ungleiche reelle Wurzeln, zwei negative und eine positive."

natürlich nur unter Voraussetzung eines positiven b, was a. a. O. zu bemerken unterlassen worden ist.

Wenn man aber in der in jenem Aufsatze betrachteten Gleichung

$$x^3 = ax + b$$

die Grösse x=-(-x) setzt, so geht diese Gleichung offenbar ib

$$(-x)^3 = a(-x) - b$$

über, woraus also erhellet, dass die Gleichungen

$$x^3 = ax + b$$
 and $x^3 = ax - b$

jederzeit absolut gleiche, rücksichtlich der Zeichen aber entgegengesetzte Wurzeln haben.

Man würde also auf S. 7. noch hinzuzusetzen oder zu bemerken haben,

,, dass, wenn $\frac{4}{27}a^2 > b^2$ und b negativ ist, die gegebehe.

Gleichung drei sämmtlich unter einander ungleiche reelle.

Wurzeln, zwei peritive und eine negative habe.

Um allen möglichen Missterbtändnissen vorzubengen, liebe ich dies hier bemerkt, wenn auch der in Rede stehende Aufsatz schon vor einer ziemlichen Reihe von Jahren erschienen ist, indem ich aber, wie schon oben erinnert, die darin vorgetragene Methode immer noch der Berücksichtigung nicht ganz umwerte halte.

III.

Ich bin einigemal brieflich aufgefordert worden, eine recht deutliche Erläuterubg der Einrichtung der Gausa'schen Tafels zur Berechnung der Logarithmen der Summe oder Differenz zweier Zahlen zu geben, die nicht selbet, sondern nur durch ihre Logarithmen gegeben sind, und habe solchen Aufforderungen auch einigemal brieflich entsprochen. Um indess dergleichen Aufforderungen ein für alle Mal zu genügen, möge die nachstehende Erläuterung der an sich zwar ganz einfachen Sache, die mir aber doch nicht überalt mit der gehörigen Deutlichkeit, Strenge und Allgemeinheit gegeben zu werden scheint, aus welchem Umstande wohl auch die erwähnten Aufforderungen hauptsächlich hervorgegangen sind, hier folgen.

Wenn x und y zwei beliebige positive Zahlen bezeichnen und die Basis des logarithmischen Systems b genannt wird, so ist, vorausgesetzt, dass im Falle der Subtraction y die kleinere der beiden Zahlen x und y ist:

$$x \Rightarrow b^{log u}, y = b^{log u}, \alpha \pm y \Rightarrow b^{log(x \pm y)};$$

albos

Bringt man diese Gleichung auf die Form

$$b^{\log(x\pm y)} = b^{\log x} \cdot (1 \pm \frac{b^{\log y}}{b^{\log x}}) = b^{\log x} \cdot (1 \pm b^{\log y - \log x}),$$

and nimmt auf beiden Seiten die Logarithmen, so erhält man, weil $\log b = 1$ ist, die Gleichung:

$$\log(x \pm y) = \log x + \log(1 \pm b^{\log y - \log x})$$

eder

$$\log(x\pm y) = \log x + \log(1 \pm \left(\frac{1}{b}\right)\log x - \log x;$$

und weil nun, wenn wir überhaupt die Eahf, deren Logarithmus
Theil XXX.

die Grösse Xist, durch Num log X *), eigentlich durch Num log (=X), bezeichnen,

$$b^{\log y - \log x} = \operatorname{Num} \log (\log y - \log x)$$

ist, so ist:

$$\log(x \pm y) = \log x + \log\{1 \pm \operatorname{Num}\log(\log y - \log x)\}.$$

Ferner ist nach dem Obigen auch:

$$b^{\log(x\pm y)} = b^{\log y} \cdot \left(\frac{b^{\log x}}{b^{\log y}} \pm 1\right) = b^{\log y} \cdot (b^{\log x - \log y} \pm 1),$$

also, wenn man wieder auf beiden Seiten die Logarithmen nimmt:

$$\log(x \pm y) = \log y + \log(b^{\log x - \log y} \pm 1)$$

oder

$$\log(x \pm y) = \log y + \log (\text{Num} \log(\log x - \log y) \pm 1).$$

Wir wollen nun, die Differenz $\log x - \log y$ jetzt immer positiv annehmend,

$$\mathbf{A} = \log x - \log y,$$

$$B = \log(1 + b^{\log y - \log x}) = \log(1 + \text{Num}\log(\log y - \log x)),$$

$$C = \log(1 + b^{\log x - \log y}) = \log\{1 + \text{Num}\log(\log x - \log y)\}$$

setzen.

Das Argument der Gauss'schen Tafel **) ist die Grösse A, und schreitet in derselben fort von A = 0,000 bis A = 5,0. För diese Argumente enthält die Tafel in zwei mit B und C bezeich. neten Spalten, nebst den nöthigen Differenzen, die Werthe der obigen Grössen

$$B = \log(1 + b^{\log y - \log x}),$$

$$C = \log(1 + b^{\log x - \log y}).$$

Die Werthe von B schreiten abnehmend fort von

^{*)} Man denke an die in der Analysis allgemein gebräuchtichen Bezeichnungen Arcsin x, Arctang x, u. s. w.

[&]quot;) Ich lege absichtlich zu Grunde: Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch. Herausgegeben von H. G. Köhler. Fünfte revidirte Stereotyp-Ausgabe. Luipzig bei Tauchnitz. 1857, worin sich S. 207. bis S. 221. die Gauss'sche Tafel in ihrer prepränglichen Gestalt befindet.

5 356%

:- !fi

$$B = 0.30103$$
 bis $B = 0.000000$;

die Werthe von C gehen wachsend von

$$C = 0.30103$$
 bis $C = 5.00000$;

so dass also 0,30103, nämlich log 2, in der Tafel für B die grösste, in der Tafel für C die kleinste Zahl ist.

Nach den oben bewiesenen Formeln ist, was zuerst den Logarithmus der Summe betrifft,

$$\log(x+y) = \log x + B$$
 und $\log(x+y) = \log y + C$,

woraus sich zwei Methoden zur Berechnung von $\log(x+y)$ mit telst der Tafeln ergeben, wenn bloss $\log x$ und $\log y$, nicht x und y selbst, gegeben ist. Durch Subtraction der gegebenen Logarithmen berechne man, unter der Voraussetzung, dass $\log x$ grösser als $\log y$ ist, das Argument

$$\mathbf{A} = \log x - \log y,$$

gehe mit demselben in die erste mit A bezeichnete Spalte der Tasel ein, und nehme aus der zweiten und dritten mit B und C bezeichneten Spalte derselben die dem in Rede stehenden Argument A entsprechenden Werthe von B und C; dann sindet man $\log(x+y)$ leicht mittelst einer der beiden obigen Formeln, nämlich mittelst einer der beiden Formeln:

$$\log(x+y) = \log x + B, \quad \log(x+y) = \log y + C.$$

Was ferner den Logarithmus der Differenz betrifft, so hat man in dieser Beziehung zuerst Folgendes zu merken.

Weil nach der Theorie der Logarithmen

$$1 + b\log y - \log x = b\log(1 + b\log y - \log x),$$

$$1 + b\log x - \log y = b\log(1 + b\log x - \log y)$$

ist, so ist in den obigen Bezeichnungen:

$$1+b^{-A}=b^{B}, 1+b^{A}=b^{C};$$

also

$$b^{-A} = b^{B} - 1, \quad b^{A} = b^{C} - 1,$$

und folglich, wenn man multiplicirt:

$$(b^{B}-1)(b^{C}-1)=1.$$

Nach dem Obigon ist sun:

$$\log(x-y) = \log x + \log(1 - 6^{-\lambda}),$$

$$\log(x-y) = \log y + \log(b^{4}-1);$$

also nach den vorhergehenden Formein auch:

$$\log(x-y) = \log x + \log(2-b^{B}),$$

$$\log(x-y) = \log y + \log(b^{0}-2)$$

oder

$$\log(x-y) = \log x + \log(\delta^{\log x} - \delta^{\frac{1}{2}}),$$

$$\log(x-y) = \log y + \log(b^{C} - b^{\log 2}).$$

Bei dem Gebrauche der Tafelo sind nup die zwei folgenden Fälle zu unterscheiden.

1.
$$\log x - \log y = 0.30103$$
, d. i. $\log x - \log y = \log 2$.

In diesem Falle suche man die Differenz $\log x - \log y$ in der dritten Spalte für C auf, deren kleinste Zahl nach dem Obigen 0,30103 ist, und nehme aus der ersten und zweiten Spalte das entsprechende A und B. Dann hat man nach dem Vorhergehenden die beiden folgenden Gleichungen:

$$(b^{B} \rightarrow 1)$$
 (blue $a - \log y \rightarrow 1$) $\Rightarrow 1$.

Aus der zweiten dieser beiden Gleichungen ergiebt sich leicht:

$$b^{\log x - \log y} = \frac{b^{B}}{b^{B} - 1}$$
,

also

$$b^{\log y - \log x} = 1 - b^{-B}$$

und folglich:

$$1-b^{\log y-\log z}=b^{-B}.$$

Daher haben wir die beiden folgenden Ausdrücke:

$$b\log x - \log y - 1 = b^{\Lambda};$$

also:

a gittkempt, tonn omn lign han

$$\log(1-b^{\log y-\log x})=-B,$$

$$\log(b^{\log x-\log y}-1)=A;$$

und weil nun nach dem Obigen

 $\log(x-y) = \log x + \log(1 - b \log x + \log x), \text{ this which$

in log (ping) = log g + log (bles an less - 1)

let, so wird tog (x-y) mittelst eines der beiden felgenden Ausdrücke letekt begednet:

 $\log (x - y) = \log x - B, \quad \log (x - y) = \log y + A.$ II. $\log x - \log y = 0.30103, \quad \text{d. i. } \log x - \log y = \log y.$

zweiten Spalte für B auf, deren grösste Zahl nach dem Obigen 0,30103 ist, und nehme aus der ersten und dritten Spalte das entsprechende A und C. Dann hat man nach dem Vorhergehenden die beiden felgenden Gleichungen

(6log zmiley -1) (6 -1) ms 1.

Aus der zweiten dieser beiden Gleichungen ergieht sieh leicht:

blog $x - \log y = \frac{b^{C}}{b^{C} - 1}$,

also blog $y - \log x = 1 - b^{C}$,

and folglich:

1 - blog $y - \log x = b^{C}$.

Daher haben wir die beiden folgenden Ausdrücke:

 $1 - b\log y - \log z = b_{ii}, \qquad invite$

6400-408+ 1 = 6-A

10g(bless where +) Lite-HA;

und weil nun nach dem Obigen

$$\log(x-y) = \log x + \log(1 - b^{\log y - \log z}),$$

$$\log(x-y) = \log y + \log(b^{\log x - \log y} - 1)$$

ist, so wird $\log(x-y)$ mittelst eines der beiden folgenden Ausdrücke leicht gefunden:

$$\log(x^i-y) = \log x - C$$
, $\log(x-y) = \log y + A$.

Dies dient zur vollständigen Erläuterung der Einrichtung und des Gebrauchs der Gauss'schen Tafeln in ihrer ursprünglichen Form.

Eine andere Einrichtung ist der Tafel gegeben in: Vollständige logarithmische und trigonometrische Tafeln von E. F. August. Berlin. 1846., welche allgemeiner gekannt zu sein verdient, als sie zu sein scheint.

Dieser Einrichtung liegen die beiden aus dem Obigen bekannten Formels

$$\log(x+y) \Rightarrow \log y + \log(b^{\log x - \log y} + 1),$$

$$\log(x-y) = \log y + \log(b^{\log x - \log y} - 1)$$

zu Grunde, wo es in der ersten Gleichung ganz gleichgültig ist, welche der beiden Zahlen x, y die grössere und welche die kleinere ist, in der zweiten Gleichung aber y als die kleinere der beiden Zahlen x, y angenommen wird. Als Argument ist in der Tafel die Grösse

$$\mathbf{A} = \log x - \log y$$

angenommen, welches nun aber nicht, wie in der ursprünglichen Gauss'schen Tafel stets positiv ist, sondern positiv und negativ sein kann, und nach einer der Einrichtung der gewöhnlichen Logarithmentafeln ganz conformen, daher durch sich selbst leicht verständlichen Einrichtung von A=-4.0 bis A=+5.9 fortschreitet. Für diese Argumente sind in der Tafel die Werthe der Grösse

$$\log(b^{\log x - \log y} + 1)$$
 oder $\log(1 + b^{\log x - \log y})$

berechnet. Für positive Argumente sind die Zahlen dieser Tafel offenbar einerlei mit den Zahlen

$$C = \log (1 + b^{\log x - \log y})$$

der dritten Spalte der arsprünglichen Gauss'schen Tafel. Für negative Argumente sind die Zahlen einerlei mit den Zahlen

oder

$$B = \log (1 + b^{-(\log z - \log y)})$$

der zweiten Spalte der ursprünglichen Gauss'schen Tafel, wie augenblicklich erhellen wird, wenn man nur überlegt, dass die Gauss'sche Tafel das stets positive Argument $\log x - \log y$ hat. Die August'sche Tafel konnte daher aus der Gauss-schen Tafel, bei verschiedener Anordnung der Zahlen, unmittelbar abgeschrieben werden. Der Gebrauch dieser Tafel ist nun aber folgender, wobei wir jetzt die den positiven oder negativen Argumenten

$$\mathbf{A} = \log x - \log y$$

entsprechenden Zahlen der Tafel durch B bezeichnen wellen, wo also

$$B = \log(b^{\log x - \log y} + 1)$$

ist

Um $\log(x+y)$ zu finden, berechne man durch einfache Subtraction der gegebenen Logarithmen $\log x$ und $\log y$, abgeschen davon, welcher der grössere oder der kleinere ist, das Argument

$$\mathbf{A} = \log x - \log y,$$

und nehme das dazu gehörende B aus der Tafel. Weil nun nach dem Obigen

$$\log(x+y) = \log y + \log(b^{\log x - \log y} + 1)$$

ist, so ist

4 - 4 - 44

$$\log(x+y) = \log y + B,$$

mittelst welcher Formel der gesuchte Logarithmus der Summe durch eine blosse Addition leicht gefunden wird.

Um $\log(x-y)$ zu finden, wobei y kleiner als x vorausgesetzt wird, berechne man die Differenz $\log x - \log y$, suche dieselbe unter den Zahlen B der Tafel auf, und nehme aus derselben das entspiechende positive oder negative A. Weil nur allgemein nach dem Obigen

$$B = \log(b^A + 1),$$

also jetzt

$$\log x - \log y = \log(b^{\Delta} + 1)$$

ist, so ist

blogs-logy = blog(
$$b^{\Lambda}+1$$
) = $b^{\Lambda}+1$,

also

$$b^{\Lambda} = b^{\log x - \log y} - 1,$$

und folglich, wenn man auf beiden Seiten die Logarithmen nimmt:

Nach dem Obigen ist aber

l'olglich

$$\log(x \sim y) = \log y + \Lambda,$$

mittelst welcher Formel $\log(x-y)$ sehr leicht gefunden wird, indem nur A immer gehörig mit seinem durch die Tafel gegebenen Vorzeithen in Rechnung gebracht wird.

Ich stehe nicht an, zu bemerken, dass es mir selbst als zweckmässigsten scheinen möchte, für das etets positive Argument $A = \log x - \log y$ eine Tafel für $B = \log (b^{\log x - \log y} + 1)$ und eine sweite Tafel für $C = \log (b^{\log x - \log y} - 1)$ neu zu berechnen. Dann wäre, weil nach dem Obigen

$$\log(x+y) = \log y + \log(b^{\log x - \log y} + 1);$$
$$\log(x-y) = \log y + \log(b^{\log x - \log y} - 1)$$

ist.

$$\log(x+y) = \log y + B$$
, $\log(x-y) = \log y + C$;

wo immer y als die kleinere der beiden Zahlen x, y angenommen wird. In diese Tafel würde man immer mit dem positiven Argument $A = \log x - \log y$ eingehen, und unmittelbar aus der Tafel das entsprechende B oder C entnehmen, jenachdem es sich um die Berechnung von $\log (x + y)$ oder $\log (x - y)$ handelte, welche Logarithmen dann leicht mittelst der obigen Formeln gefunden würden. Eine solche Tafel würde nach meiner Meinung die durch dieselben dargebotenen Vortheile sehr erhöhen, da doch immer der umgekohrte Gebrauch der jetzigen Tafeln manche Nachtheile mit sich führt. Man hat ja bekanntlich aus diesem Grunde jetzt anch sehon den Gebrauch der gewöhnlichen Logarithmen durch die Berechnung sogenannter Anti-Logarithmen zu erhöhen gesucht.

Wie die verdienstliche Zooh'sche Tafel eingerichtet ist, kann ich jetzt nicht mit Bestimmtheit sagen, da mir dieselbe gerade nicht zur Hand ist. Auch werden von Lehrern auf Schülen wöhl nur die Köbler'schen oder August'schen Tafeln gebraucht werden, und dem Schulunterrichte zu dienen, war der Habptzwert der obigen Erläuterungen; die trefflichen Bremiker'schen Tafeln enthalten die Gäuss'schen Logarithmen nicht.

XXVI.

Ueber die Relation, die zwischen den Abschnitten der Seiten eines Dreiecks besteht, welche durch sich in einem Punkte schneidende Gerade gebildet werden.

Von

Herrn Doctor Durège in Zürich.

Zieht man durch einen beliebigen Punkt aus den Ecken eines Dreiecks gerade Linien, so besteht zwischen den Abschnitten, welche diese Linien auf den gegenüberliegenden Seiten bilden, wenn man diese Abschnitte ordnungsmässig mit m, n, p und m', n', p' bezeichnet, die bekannte Relation:

$$\frac{m \cdot n \cdot p}{m' \cdot n' \cdot p'} = 1.$$

Wir wellen mit dem Beweise dieses Satzes zugleich den des reciproken verbinden, und darab dann noch einige Bemerkungen knüpfen.

Die Bezeichnungen sollen so eingerichtet werden, dass in der reciproken Figur die Geraden mit denselben Buchstaben bezeichnet werden, wie in der ursprünglichen Figur die entsprechenden Punkte, und umgekehrt. (Taf. V. Fig. J. und 2.)

Drei Punkte (Gerade) a, b, c bilden ein Dreieck, die Verbindungslinien (Durchschnittspunkte) derselben seien a, β , γ . Ich nehme beliebig einen vierten Punkt (eine vierte Gerade) M an und bezeichne die Verbindungslinien (Durchschnittspunkte) derselben mit a, b, c durch A, B, C. Bezeichne ich ferner noch

Theil XXX.

die Durchschnittspunkte (Verbindungslinien) dieser drei Geraden (Punkte) mit α , β , γ durch 1, 2, 3, so lautet der zu beweisende Satz:

$$b1.c2.a3 = c1.a2.b3$$
,

$$\sin(b1) \cdot \sin(c2) \cdot \sin(a3) = \sin(c1) \cdot \sin(a2) \cdot \sin(b3)$$
.

Im Dreiecke bla oder ay A und den analogen Dreiecken ist:

$$b1.\sin(\alpha\gamma) = a1.\sin(A\gamma) \qquad \alpha\gamma.\sin(b1) = A\gamma.\sin(a1)$$

$$c2.\sin(\beta\alpha) = b2.\sin(B\alpha) = \beta\alpha.\sin(c2) = B\alpha.\sin(b2)$$

$$a3.\sin(\gamma\beta) = c3.\sin(C\beta) \qquad \gamma\beta.\sin(a3) = C\beta.\sin(c3)$$

$$c1.\sin(\beta\alpha) = a1.\sin(A\beta) \qquad \beta\alpha.\sin(c1) = A\beta.\sin(a1)$$

$$a2.\sin(\gamma\beta) = b2.\sin(B\gamma) \qquad \gamma\beta.\sin(a2) = B\gamma.\sin(b2)$$

$$b3.\sin(\alpha\gamma) = c3.\sin(C\alpha) \qquad \alpha\gamma.\sin(b3) = C\alpha.\sin(c3)$$

Daraus ergiebt sich:

(1)
$$\begin{cases} \frac{b1 \cdot c2 \cdot a3}{c1 \cdot a2 \cdot b3} = \frac{\sin(A\gamma)\sin(B\alpha)\sin(C\beta)}{\sin(A\beta)\sin(B\gamma)\sin(C\alpha)}, \\ \frac{\sin(b1)\sin(c2)\sin(a3)}{\sin(c1)\sin(b3)} = \frac{A\gamma \cdot B\alpha \cdot C\beta}{A\beta \cdot B\gamma \cdot C\alpha}. \end{cases}$$

Nun ist ferner im Dreiecke b1M oder $BA\alpha$ und den analogen **Dreie**cken:

$$b1. \sin(B\alpha) = M1. \sin(AB) \qquad B\alpha. \sin(b1) = AB. \sin(M1)$$

$$c2. \sin(C\beta) = M2. \sin(BC) \qquad C\beta. \sin(c2) = BC. \sin(M2)$$

$$a3. \sin(A\gamma) = M3 \sin(CA) \qquad A\gamma. \sin(a3) = CA. \sin(M3)$$

$$c1. \sin(C\alpha) = M1. \sin(CA) \qquad C\alpha. \sin(c1) = CA. \sin(M1)$$

$$a2. \sin(A\beta) = M2. \sin(AB) \qquad A\beta. \sin(a2) = AB. \sin(M2)$$

$$b3. \sin(B\gamma) = M3. \sin(BC) \qquad B\gamma. \sin(b3) = BC. \sin(M3)$$

Hieraus folgt:

(2)
$$\begin{cases} \frac{b1 \cdot c2 \cdot a3}{c1 \cdot a2 \cdot b3} = \frac{\sin(A\beta)\sin(B\gamma)\sin(C\alpha)}{\sin(A\gamma)\sin(B\alpha)\sin(C\beta)}, \\ \frac{\sin(b1)\sin(c2)\sin(a3)}{\sin(b3)} = \frac{A\beta \cdot B\gamma \cdot C\alpha}{A\gamma \cdot B\alpha \cdot C\beta}. \end{cases}$$

Aus den Gleichungen (1) und (2) folgt dann unmittelbar:

(3)
$$\frac{b1.c2.a3}{c1.a2.b3} = 1$$
, $\frac{\sin(b1)\sin(c2)\sin(a3)}{\sin(c1)\sin(a2)\sin(b3)} = 1$;

ein. Breiecke best., welche durch sich in ein, Punkte schneid. Ger. etc. 243...

(4)
$$\frac{\sin(A\beta)\sin(B\gamma)\sin(C\alpha)}{\sin(A\gamma)\sin(B\alpha)\sin(C\beta)} = 1, \qquad \frac{A\beta \cdot B\gamma \cdot C\alpha}{A\gamma \cdot B\alpha \cdot C\beta} = 1.$$

Dies war der zu beweisende Satz. Allein es hat sich dabei noch mehr ergeben. Die Gleichung (4 II.) sagt nämlich von den Punkten A, B, C dasselbe aus, wie die Gleichung (3 I.) von den Punkten 1, 2, 3. Die Relation zwischen den Abschnitten findet also nicht bloss dann statt, wenn die Verbindungslinien der Punkte, welche die Abschnitte bilden, mit den Ecken des Dreiecks sich in einem Punkte schneiden, sondern auch dann, wenn die Punkte selbst in einer geraden Linie liegen.

Ich will nun zuerst nachweisen, dass dies die beiden einzig möglichen Fälle sind, in welchen die in Rede stehende Relation stattfindet. Zu diesem Ende nehme ich an, es seien auf den Seiten eines Dreiecks abc (Taf. V. Fig. 1.) drei Punkte so gegeben, dass zwischen den gehörig bezeichneten Abschnitten auf den Seiten des Dreiecks, m, n, p und m', n', p', die Relation

$$\frac{m \cdot n \cdot p}{m' \cdot n' \cdot p'} = 1$$

stattfindet, und stelle zugleich die Bedingung, dass die Verbindungslinien der gegebenen Punkte mit den gegenüberliegenden Ecken des Dreiecks sich nicht in einem Punkte schneiden sollen. Ich werde dann nachweisen, dass die drei gegebenen Punkte in einer geraden Linie liegen müssen.

Es seien 1, 2, 4 die gegebenen Punkte. Ziehe ich al und b2 und durch den Durchschnittspunkt M beider die Gerade c3, so ist, wenn ich die neuen Abschnitte auf nb mit n und n' bezeichne.

$$m,n,\pi=m',n',\pi',$$

Da aber auch

$$m.n.p = m'.n'.p'$$

war, so muss

$$\pi:\pi'=p\cdot p'$$

sein, d. h. die Punkte 3 und 4 müssen zugeordnete harmonische Punkte zu a, b sein. Betrachtet man nun 1M2c als ein vollständiges Vierseit und erinnert sich, dass die drei Diagonalen eines vollständigen Vierseits sich in zu den Ecken desselben zugeordneten harmonischen Punkten schneiden, so erhellet, dass die Diagonale 12 die Diagonale ab im Punkte 4 schneiden wird, dass also 1, 2, 4 in gerader Linie liegen müssen.

Auch die Gleichungen (3 H.) und (4 l.) sagen dasselbe' aus.

Es wird also die Relation zwischen den Sinussen sowohl dann stattfinden, wenn die drei Strahlen die gegenüberliegenden Seiten des Dreiecks in solchen Punkten schneiden, die in gerader Linie liegen, als auch, wenn die drei Strahlen sich in einem Punkte schneiden. Auch hier lässt sich ebenso zeigen, dass nur in diesen beiden Fällen allein die in Rede stehende Relation stattfinden kann.

Es seien nämlich durch die Ecken eines Dreiecks $\alpha\beta\gamma$ (Taf. V. Fig. 2.) drei Strahlen 1, 2, 4 so gezogen, dass zwischen den genthörig bezeichneten Winkeln mit den Seiten des Dreiecks, m, n, p und m', n', p', die Relation

(6) $\sin m \cdot \sin n \cdot \sin p = \sin m' \cdot \sin n' \cdot \sin p'$

stattlindet. Nehmen wir nun an, die Durchschnittspunkte der Strahlen 1, 2, 4 mit den gegenüberliegenden Seiten liegen nicht in einer geraden Linie, so kann man einen Strahl 3 durch γ so ziehen, dass diese Durchschnittspunkte in gerader Linie liegen. Bezeichnet man die Winkel von 3 mit a und b durch π und π' , so hat man

 $\sin m \cdot \sin n \cdot \sin \pi = \sin m' \cdot \sin n' \cdot \sin \pi'$

und folglich

 $\sin \pi : \sin \pi' = \sin p : \sin p'$.

Die Strahlen 3 und 4 sind also zugeordnete harmonische Strahlen zu den Seiten a und b; es sind also auch β , C', α , C harmonische Punkte. Nach dem Vorhergehenden muss daher der
Strahl 3 durch den Durchschnittspunkt von 1 und 2 hindurchgehen,

Wir haben nun also gesehen, dass:

- 1) wenn auf den Seiten eines Dreiecks drei Punkte gegeben sind, so dass zwischen den dadurch gebildeten Abschnitten die Relation (5) stattfindet, allemal entweder diese drei Punkte in gerader Linie liegen oder die Verbindungslinien der Punkte mit den gegenüberliegenden Ecken sich in einem Punkte schneiden.
- 2) Wenn durch die Ecken eines Dreiecks Strahlen gezogen werden dergestalt, dass zwischen den dadurch gebildeten Winkelabschnitten die Relation (6) stattfindet, so schneiden sich die Strahlen entweder in einem Punkte oder ibre Durchschnittspunkte mit den gegenüberliegenden Seiten liegen in gerader Linie.

Wir wollen nun diese Sätze in ihrer ganzen Vollständigkeit betrachten. Sind die drei Verhältnisse $\frac{m}{m'}$, $\frac{n}{n'}$, $\frac{p}{p'}$, deren Product der Einheit gleich ist, gegeben, so wird durch jedes Ver-

hältniss auf der zugehörigen Seite des Dreiecks nicht ein Punkt, sondern vielmehr zwei Punkte bestimmt, die zu den zugehörigen Ecken des Dreiecks zugeordnete harmonische Punkte sind. Man erhält also sechs Punkte, von denen je drei, auf verschiedenen Seiten des Dreiecks liegende, beliebig mit einander combinirt werden können. Wir wollen diejenigen Punkte, welche zwischen die Ecken des Dreiecks fallen, innere nennen und mit A, B, C (Taf. V. Fig. 3.) bezeichnen, dagegen diejenigen Punkte, welche auf die Verlängerungen der Seiten fallen, äussere nennen und mit A', B', C' bezeichnen. Dann finden folgende Combinationen der Punkte statt:

A, B, C; Durchschnittspunkt der drei Verbindungslinien N,

A, B', C'; , , , , , N_1

B, C', A'; , , , , , N_{qp}

C, A', B'; ,, ,, ,, ,, $N_3;$

und ferner folgende Combinationen, wo die drei Punkte in gerader Linie liegen:

A' B' C'

A' B C

B' C A

C' A B.

Combinist man also entweder die drei inneren Punkte oder einen inneren mit zwei äusseren, so schneiden sich die drei Verbindungslinien mit den Ecken des Dreiecks in einem Punkte. Combinist man dagegen entweder die drei äusseren Punkte, oder zwei innere mit einem äusseren, so liegen je drei Punkte auf einer Geraden.

Sind ferner die drei Verhältnisse $\frac{\sin m}{\sin m'}$, $\frac{\sin p}{\sin p'}$, deren Product der Einheit gleich ist, gegeben, so wird durch jedes Verhältniss in der ihm zugehörigen Ecke des Dreiecks nicht ein Strahl, sondern zwei Strahlen bestimmt, welche zu den zugehörigen Seiten des Dreiecks zugeordnete harmonische Strahlen sind. Man erhält also sechs Strahlen, von denen je drei, durch verschiedene Ecken des Dreiecks gehende, beliebig mit einander combinirt werden können. Nennen wir wiederum die Strahlen, welche innerhalb des Dreiecks liegen, innere, und bezeichnen sie mit 1, 2, 3, so wie die, welche ausserhalb des Dreiecks liegen, äussere, und bezeichnen sie mit 1, 11, 111 (Taf. V. Fig. 3.), so haben wir folgende Combinationen:

Strahlen, die sich in einem Punkte schneiden:

1 2 3 Durch-chnittspunkt N_1 ; 2 III 1 Durchschnittspunkt N_2 ; 1 II III ... N_1 ; 3 1 II ... N_3 .

Strahlen, deren Durchschnittspunkte mit den gegenüberliegen: den Seiten in einer Geraden liegen:

 1
 II
 III
 Durchschnittspunkte
 A', B', C';

 1
 2
 3
 "
 A', B, C;

 II
 3'
 1
 "
 B', C, A;

 III
 1
 2
 "
 C', A, B.

Combinirt man also drei innere oder einen inneren und zweig äussere Strahlen, so schneiden sie sich in einem Punkte. Combinirt man dagegen drei äussere oder einen äusseren und zwei innere Strahlen, so liegen die Durchschnittspunkte mit den gegenüberliegenden Seiten in einer Geraden.

Es erhellt, dass hier die reciproke Betrachtung eigentlich nichte Neues ergiebt, denn die Grundbedingung wird mit der Grundbedingung der ursprünglichen Betrachtung zugleich erfüllt.

XXVII.

Einige Beweise des Fermat'schen Lehrsatzes.

(Archiv Theil XXVII. Heft L)

1)

e

13

ž

- Ven

Herrn Doctor Heinen, Director der Realschule zu Düsseldorf.

Beschreibt man über dem Durchmesser AB (Taf. V. Fig. 4) eines Halbkreises AEB als Grundlinie ein Rechteck ABCD, dem sen Höhe AC oder BD der Sehne des Quadranten des Kreises;

 $X \cap Y \cap Y$.

n Hickory

zu welchem der Halbkreis. AEB gehört, gleich ist, und sieht was den beiden Punkten C und D nach dem beliebigen Punkte E des Halbkreises die Limen CE und DE, welche den Durchmesser AB in F und G schneiden, so ist:

$$AG^2 + BF^2 = AB^2.$$

A) I. Es ist
$$AG = AB - BG, \quad BF = AB - AF;$$

folglich

$$AG^{2} + BF^{2} = AB^{2} + AB^{2} - 2AB \cdot (BG + AF) + BG^{2} + AF^{4} \cdot (1)^{4}$$

Fällt man nun auf AB die Senkrechte EK, so ist $\triangle BGD \sim \triangle EGK_{ij}$ und $\triangle EFK \bigcirc \triangle AFC$ mithin, wenn man $BD = AC = r\sqrt{2}$ setzt,

$$BG = \frac{BK.r\sqrt{2}}{EK+r\sqrt{2}}, \qquad AF = \frac{AK.r\sqrt{2}}{EK+r\sqrt{2}}.$$

Hieraus ergibt sich, da BK+AK=AB=2r und BK^*+AK^* $=AB^2-2BK.AK=4r^2-2EK^2$ ist,

$$2AB^{\circ}.(BG+AF) = \frac{4r.2r.r\sqrt{2}}{EK+r\sqrt{2}} = \frac{4\eta^2.2r\sqrt{2}}{EK+r\sqrt{2}},$$

$$BG^2 + AF^2 = \frac{2\eta^2(4r^2 - 2EK^2)}{(EK + r\sqrt{2})^2} = \frac{4r^2(m\sqrt{2} - EK)}{EK + r\sqrt{2}},$$

folglich

$$-2AB \cdot (BG + AF) + BG^2 + AF^2 = -4r^2 = -AB^2$$

und nach (1)

$$AG^2 + BF^2 = AB^3.$$

Man verbinde A und B mit E, so ist

$$AE^{2} = AG^{2} + GE^{2} - 2AG.GK,$$

 $EB^{2} = FE^{2} + FB^{2} - 2FB.FK;$

also:

$$AE^2 + EB^2 = AB^2 = AG^2 + BF^2 + GE^2 + FE^2 - 2AG.GK - 2FB + FK.$$

Aber

$$FE^2 + GE^2 = 2EK^2 + FK^2 + KG^2$$

und

 $2AG: GK+2FB: KF=2AK: KG+2KG^2+2BK. KF+2KF^4.$ Continued the state of the stat also

$$AB^2 = AG^2 + BF^2 + 2EK^2 - KG^2 - FK^2 - 2AK.KG - 2BK.KF.$$

Wegen Achalichkeit der Dreiecke EKG und GBD, FEK und AFC aber ist

$$KG = \frac{KB.EK}{EK + BD}, \qquad FK = \frac{KA.EK}{EK + AC};$$

folglich, wenn $BD = AC = r\sqrt{2}$, $KB^2 + KA^2 = 4r^2 - 2EK^2$ gesetzt wird,

$$KG^2 + FK^2 = \frac{KE^2}{(KE + \tau\sqrt{2})^2} \cdot (4r^2 - 2KE^2) = \frac{2KE^2}{KE + \tau\sqrt{2}} \cdot (\tau\sqrt{2} - KE)$$

und 😘 🚁

$$2AK.KG + 2BK.KF = \frac{4KE.KB.KA}{KE + r\sqrt{2}} = \frac{2KE^3.2KE}{KE + r\sqrt{2}}$$

Die negative Summe der beiden letzten Gleichungen aber gibt $-2EK^2$, folglich ist

$$AB^2 = AG^2 + BF^3.$$

B) Nimmt man den Satz als richtig an, also $AB^2 \approx AG^2 + BF^2$, so ist:

$$(AF+FG+GB)^2 = (AF+FG)^2 + (BG+FG)^2$$
,

folglich:

$$2AF \cdot BG = FG^2$$
.

. .

Die Richtigkeit dieser Formel aber ergibt sich auf folgende Weise:

1) Zieht man (Taf, V. Fig. 4,) EH und EJ, so ist $\triangle ACH$ $\triangle BDJ$ (weil die Schenkel senkrecht stehen). Also

$$AC: CH = DJ: BD \text{ oder } AC. BD = DJ. CH = AC^2 = \frac{CD^2}{2},$$

$$CD^2 \Rightarrow 2CH, DJ.$$

Ferner ist:

$$\frac{CD}{FG} = \frac{CH}{AF} - \frac{DJ}{BG}, \text{ also } \frac{CB^3}{FG^2} = \frac{CH \cdot DJ}{AF \cdot BG} = \frac{CD^3}{2AF \cdot BG}.$$

mithia

$$2AF.BG = FG^2.$$

2), AVerlängest man (Tpf. V. Fig. 5.) AE and BE, bis AE der Seite BD in J, BE der Seite AC in H begegnet, so ist $\triangle ABH$ $\triangle ABJ$ (weil die Schenkel senkrecht stehen). Also

$$AB:AH=BJ:AB$$

oder

$$AB^2 = AH.BJ. \tag{1}$$

Für das Dreieck ACF ist:

$$\frac{CE}{EF} \cdot \frac{FB}{BA} \cdot \frac{AH}{HC} = 1 = \frac{BA}{FG} \cdot \frac{FB}{BA} \cdot \frac{AH}{HC} = 1,$$

also

$$\frac{FB}{FG} = \frac{AH + AC}{AH} \text{ oder } \frac{FB - FG}{FG} = \frac{AC}{AH} = \frac{BG}{FG}. \quad (2)$$

Für das Dreieck BDG findet man ebenso:

$$\frac{BD}{BJ} = \frac{AF}{FG} = \frac{AC}{BJ}. (3)$$

Aus (2) und (3) foigt:

$$\frac{BG,AF}{FG^2} = \frac{AC^2}{AH.BJ} = \frac{AB^2}{2.4H.BJ},$$

oder nach (1):

$$\frac{BG.AF}{FG^2} = \frac{1}{4}, \text{ also } FG^2 = 2BG.AF.$$

3) Errichtet man (Taf. V. Fig. 6.) in F und G auf AB Senkrechte, so ist $\triangle AFH \sim \triangle BGJ$, also AF:HF=JG:BG oder AF.BG=HF.JG.

Nun ist:

$$HF = JG$$
, deno $\frac{EF}{EC} = \frac{HF}{AC} = \frac{JG}{BD}$.

folglich

$$AF.BG = HF^2.$$

Aber:

$$\frac{HF^2}{AC^2} = \frac{FG^2}{CD^2} = \frac{FG^2}{2AC^2}$$
, folglich $HF^2 = \frac{FG^2}{2}$,

also

$$2AF.BG=FG^2.$$

Ein directer Beweis, bei welchem obige Formel nicht in Betracht kommt, ist folgender:

Man verbinde (Taf. V. Fig. 6.) A mit J, B mit H und H mit J, so ist:

250

Dienger: Ugher einige bestimmie Integrale.

$$AG^{2} = (AE^{2} + EJ^{2}) = JG^{2},$$
 $BF^{2} = (BE^{2} + EH^{2}) - HF^{2},$
 $AG^{3} + BF^{2} = AE^{2} + HJ^{3} - JG^{2} - HF^{3}.$

Nun let

Per ibm Dreioch ACF int:

daher

enla

Aber

HFA . wFGlio nam tahun 3000 pipoland sah 164

folglich

 $AB^n = AG^n + BF^n$

Ass (3) and (3) felgs:

100

 $\overrightarrow{BG}, \overrightarrow{AY} = \overrightarrow{AG}^{*} = \overrightarrow{BJ}^{*} = \overrightarrow{AU} \cdot \overrightarrow{BJ}$

oder hach (I):

فوكي بالد

BGAF = 1, stee PG = 3BG. AF.

111 V 111

XXVIII.

Ueber einige bestimmte Integrale.

Herrn Professor Dr. J. Dienger an der polytechnischen Schale zu Carlarub

English St.

In den bekannten "Vorlesungen über die Integralrechnitäg" von Molgho flüden sich im Anfange det 19. Vorlesung mehrere interessante Umformungen bestimmter Integrate, deren Abieitang min jedech schreunklaugund verwormen enscheint, "Ich, will daber im Nachstebenden einen Theil derselben genauer erweisen; "die übrigen würden sich ganz ehense erweisen, heziehungsweise herichtigen lassen.

Wir wollen une das bestimmte Integral

$$\iiint_{-\infty}^{+\infty} f(a_1x+b_1y+c_1z, a_2x+b_3y+c_2z, a_3x+b_3y+c_0z)\partial x \partial y \partial z$$

vorlegen, in welchem a_1, b_1, \ldots, c_n bestimmte Konstanten sind, und von welchem wir voraussetzen, dass die Grösse unter den Integralzeichen innerhalb der Gränzen der Integration nicht unendlich werde — eine Voraussetzung, die wir stillschweigend bei allen folgenden bestimmten Integralen machen. Behuß der Umformung führen wir drei neue Veränderliche ξ, v, ζ ein, die mit den fräheren zusammenhängen durch die Gleichungen:

 $a_1x+b_1y+c_1z=\xi$, $a_2x+b_2y+c_2z=v$, $a_3x+b_3y+c_3z=\xi$; (2) weraus folgen möge:

$$Dx + A_1\xi + B_1v + C_1\xi$$
, $Dy = A_2\xi + B_2v + C_2\xi$, $Dz = A_3\xi + B_3v + C_3\xi$;

we bekanntlich D die Determinante des Systems der Koessizienten io (2) ist; A_1 ist ferner der Koessizient von a_1 in derselben, B_1 der Koessizient von a_2 , C_1 der von a_3 , ..., A_8 der von c_1 , B_8 von c_2 , C_5 von c_8 . (Vergl. Baltzer: Theorie und Anwendung der Determinanten, §. 9.) Formt man nun das bestimmte Integral (1) nach den in meiner Differential- und Integralrechnung §. 52. IV. gegebenen Formeln um, so ist die dortige Grösse M gleich

$$\frac{A_3(B_1C_2-C_1B_2)+B_3(C_1A_2-C_2A_1)+C_3(A_1B_2-A_2B_1)}{D^3}=\frac{D^2}{D^3}=\frac{1}{D^3}$$

wenn man Baltzer a. a. O. §. 7. biermit vergleicht. Dabei ist

$$D = a_1 b_2 c_3 - a_1 b_3 c_2 + a_2 b_3 c_1 - a_2 b_1 c_3 + a_3 b_1 c_2 - a_3 b_2 c_1,$$

$$A_1 = b_2 c_3 - b_3 c_2.$$
(4)

Die Gleichungen zur Bestimmung der Gränzen der neuen Veränderlichen sind:

$$c_1x + b_1y + c_2x = \xi$$
 for ξ , $(a_2c_3 + a_3c_3)x + (b_2c_3 + b_3c_3)y = c_3x - c_2\xi$ for ξ ;
$$Dx = A_1\xi + B_1v + C_1\xi$$
 for ξ ;

aus welchen nun für die Gräuzen folgt (wobei die untere Gränze immer zuerst geschrieben ist):

wenn
$$c_3 > 0$$
, so sind die Gränzen von $\xi: -\infty$ und $+\infty$, $c_3 < 0$, n , n , n , n , n , $\xi: +\infty$, $-\infty$; $\frac{A_1^2}{c_3} > 0$, $\frac{A_2^2}{c_3} > 0$, $\frac{A$

Je nachdem also die Zeichen von D, A_1 , c_3 beschaffen sind, werden die Gränzen von ξ , v, ζ andere sein, und da in dieser Beziehung acht Kombinationen möglich sind, so wird man die folgende Tabelle haben, in der je die Zeichen von D, A_1 , c_3 zuerst angegeben sind, und nebenan die Gränzen von ξ , v, ζ :

$$D>0 - \infty + \infty \quad D>0 - \infty + \infty \quad D>0 + \infty - \infty \quad D>0 + \infty - \infty$$

$$A_1>0 - \infty + \infty \quad A_1>0 + \infty - \infty \quad A_1<0 + \infty - \infty \quad A_1<0 - \infty + \infty$$

$$c_3>0 - \infty + \infty \quad c_3<0 + \infty - \infty \quad c_3>0 - \infty + \infty \quad c_3<0 + \infty - \infty$$

$$D<0 + \infty - \infty \quad D<0 + \infty - \infty \quad D<0 - \infty + \infty \quad D<0 - \infty + \infty$$

$$A_1>0 - \infty + \infty \quad A_1>0 + \infty - \infty \quad A_1<0 + \infty - \infty \quad A_1<0 - \infty + \infty$$

$$c_1>0 - \infty + \infty \quad c_3<0 + \infty - \infty \quad c_3>0 - \infty + \infty \quad c_3<0 + \infty - \infty$$

Hieraus geht hervor, dass, wenn man überall als Gränzen — ∞ und $+\infty$ setzt, dabei den Satz beachtet, dass bei Umkehrung der Gränzen das bestimmte Integral sein Zeichen wechselt, man für D>0 den Werth nicht ändert, für D<0 aber das Zeichen sich umkehrt. Ist also k der absolute (positiv genommene) Werth von D, so ist endlich:

$$\underbrace{\int\!\!\!\int\!\!\!\int_{-\infty}^{\infty} +^{\infty} f(a_1x + b_1y + c_1z, \ a_2x + b_2y + c_3z, \ a_3x + b_3y + c_3z) \partial x \partial y \partial z}_{= \hat{k} \int\!\!\!\int\!\!\!\int_{-\infty}^{\infty} +^{\infty} f(\xi, \ \nu, \ \xi) \partial \xi \partial \nu \partial \xi.}$$

Sei die Funktion f so beschaffen, dass

$$f(u, v, w) = e^{-\sqrt{u^2+v^2+w^2}} F\left(\frac{w}{\sqrt{u^2+v^2+w^2}}\right),$$

so ergiebt also die (5):

$$\underbrace{\int\!\!\!\int\!\!\!\!\int^{\cdot+\infty}_{-\infty} e^{-\sqrt{t}} F\left(\frac{a_3 x + b_3 y + c_3 z}{\sqrt{t}}\right) \partial x \partial y \partial z}_{-\infty} \\
= \frac{1}{k} \underbrace{\int\!\!\!\int\!\!\!\int^{\cdot+\infty}_{-\infty} e^{-\sqrt{\xi} + v^2 + \zeta^2}}_{\infty} F\left(\frac{\xi}{\sqrt{\xi^2 + v^2 + \xi^2}}\right) \partial \xi \partial v \partial \xi,$$

wo zur Abkürzung

$$t = (a_1x + b_1y + c_1z)^2 + (a_2x + b_2y + c_2z)^2 + (a_3x + b_3y + c_3z)^2.$$

Angenommen nun, die Koefficienten a_1, \ldots, c_8 genügen folgenden Bedingungen:

$$a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = \alpha^2$$
, $b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 = \beta^2$, $c_1^2 + c_2^2 + c_3^2 = \gamma^2$; $a_1^2 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 = 0$, $a_1 c_1 + a_2 c_2 + a_3 c_3 = 0$, $b_1 c_1 + b_2 c_2 + b_3 c_3 = 0$; was immer möglich ist, da, wenn

$$\cos m_1$$
, $\cos n_1$, $\cos p$,; $\cos m_3$, $\cos n_3$, $\cos p_3$

die bekannten neun Cosinus sind, die bei der Umformung rechtwinklicher Koordinaten auftreten, man nur zu setzen braucht:

$$a_1 = \alpha \cos m_1, \quad a_2 = \alpha \cos m_2, \quad a_3 = \alpha \cos m_3;$$
 $b_1 = \beta \cos n_1, \quad b_2 = \beta \cos n_2, \quad b_3 = \beta \cos n_3;$
 $c_1 = \gamma \cos p_1, \quad c_2 = \gamma \cos p_2, \quad c_3 = \gamma \cos p_3;$
(6')

alsdann ist $t = \alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + \gamma^2 z^2$ und die (5') wird:

$$\underbrace{\iiint_{-\infty}^{+\infty} e^{-\sqrt{\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + \gamma^2 z^2}} F\left(\frac{a_3 x + b_3 y + c_3 z}{\sqrt{\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + \gamma^2 z^2}}\right) \partial x \, \partial y \, \partial z}_{=\frac{1}{k} \underbrace{\iiint_{-\infty}^{+\infty} e^{-\sqrt{\xi^2 + v^2 + \xi^2}}} F\left(\frac{\xi}{\sqrt{\xi^2 + v^2 + \xi^2}}\right) \partial \xi \, \partial v \, \partial \xi,$$

we nun aber, wie man aus Baltzer a. a. O. §. 15. 5. leicht schliesst, $k^2 = \alpha^2 \beta^2 \gamma^2$, $k = \alpha \beta \gamma$ ist.

Ð

Setzt man in dem Integrale der ersten Seite: x=rcos p con v, y=rsin p cos v, z=rein v, und in egralrechnung §. HO., dass die Gränzen von rund e sind O und 20, von quand u.: O und 2m, von quand v: der zweiten: E=p cosu cosv, v = psinu cosv, \$ = psinv, no findet man, wie in meiner Differential- und and + 3, da nur dadurch alle Punkte des uvendlichen Raumes umfasst sind, so dass die (7) wird: Or Or Bay Oth recognition on the prairie posse of the sin to posse of the sin or cos $=\frac{1}{a\beta\gamma}\int_0^\infty \partial \rho \int_0^{2\pi} \partial u \int_0^{4+\frac{\pi}{2}} \theta^2 \cos v e^{-\rho} F(\sin v) \partial v_1$

oder, wonn man die Integrationen nach r und o vollzieht, so wie die nach u:

 $\int_{\mathbb{R}} \frac{2\pi}{\theta \varphi} \int_{\mathbb{R}} + \frac{\cos \psi}{2\pi} \frac{\cos \psi}{\varphi \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi + \gamma^2 \sin^2 \psi} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi + \beta^2 \sin \varphi \cos \psi + \beta^2 \sin \varphi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi + \gamma^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi + \beta^2 \sin \varphi \cos \psi + \beta^2 \sin \varphi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi + \gamma^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi + \gamma^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi + \gamma^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + \beta^2 \sin^2 \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + b_3 \cos \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + b_3 \cos \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + b_3 \cos \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + b_3 \cos \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \sin \varphi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos^2 \psi + b_3 \cos \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \varphi \cos \psi + b_3 \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos \psi]^3}} F \left(\frac{a_3 \cos \psi}{\sqrt{[\alpha^2 \cos \psi]^3}} F$

 $= \frac{2\pi}{\alpha \beta \gamma} \int +\frac{2}{3} \cos \nu F(\sin \nu) d\nu.$

Ds aber $\frac{a_s^2}{a^2} + \frac{b_s^2}{b^2} + \frac{c_s^2}{a^2} + \frac{c_$

e Grössen sind, was immer angeht, da hiedurch drei der neun Cosinus in (6') bestimmt $F(t) = f[t\sqrt{k_1^2 + k_2^3 + k_3^2}]$, so erhält man: wo k1, k2, k3 willkürlich sind. Setzt man endlich

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{1}{\sqrt{[a^{2}\cos^{2}\varphi\cos^{2}\psi + \beta^{2}\sin^{2}\varphi\cos^{2}\psi + \gamma^{2}\sin^{2}\psi]^{3}}} f\left(\frac{ak_{1}\cos\varphi\cos\psi + \beta k_{2}\sin\varphi\cos\psi + \gamma k_{3}\sin\psi}{\sqrt{[a^{2}\cos^{2}\varphi\cos^{2}\psi + \beta^{2}\sin^{2}\psi]^{3}\psi}}\right) \partial\psi$$

$$= \frac{2\pi}{a\beta\gamma} \int_{-\pi}^{+\frac{\pi}{2}} \cos v f\left[\sqrt{k_{1}^{2} + k_{2}^{2} + k_{3}^{2} \sin v}\right] \partial v,$$
(9)

ganz beliebige Konstanten sind, die ersten drei jedoch positiv sein müssen. worlin α, β, γ, k₁, k₂, k₃

Nimmt man $\alpha = \beta = \gamma = 1$, so ist hieraus:

$$\int_0^{2\pi} \partial \varphi \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cosh \psi f(k_1 \cos \varphi \cos \psi + k_2 \sin \varphi) \partial \psi + k_3 \sin \psi) \partial \psi = 2\pi \int_0^{+\frac{\pi}{2}} \cosh \left[\sqrt{k_1^2 + k_2^2 + k_3^2 \sin \psi} \right] \partial v,$$

welcher Sats von Poisson gefunden ist.

Wir wollen nun weiter in dem allgemeinen Satze (6) betzen:

$$f(u, v, w) = \frac{e^{-\sqrt{u^2 + v^2 + w^2}} \sqrt{u^2 + v^2 + w^2}}{w} F\left(\frac{w}{\sqrt{u^2 + v^2 + w^2}}\right).$$

ferner $a_1 = a_2 = b_1 = b_2 = c_1 = c_2 = 0$, so ist:

(V a2x4 + 62y5+c2zz) 3x3y3z M + 0 - V [4's'+Wg+c'a'] V 02x2+67y3+02x3 F Herrica we have

worin k der absolute Werth von ode ist. Edibrt man dievelhen Polarkontdinaten wieder ein, wie oben, so ist:

[pp] A grand der absolute werth von obe ist. Edibrt man dievelhen Polarkontdinaten wieder ein, wie oben, so ist:

[pp] A grand der absolute werth von obe ist. Edibrt man dievelhen Polarkontdinaten wieder ein, wie oben, so ist:

[pp] A grand der absolute werth von obe ist. Edibrt man dievelhen Polarkontdinaten wieder ein, wie oben, so ist: d. h. $\int_{\mathbb{R}^{3}} 3\phi \int_{\mathbb{R}^{3}} + \frac{\pi}{a^{2}\cos^{2}\varphi\cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi + c^{2}\sin^{2}\psi + c^{2}\sin^{2}\psi} \left(\sqrt{a^{2}\cos^{2}\varphi\cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi} \right) \frac{\partial \psi}{\partial \phi}$ $= \frac{2\pi}{k} \int_{\mathbb{R}^{3}} + \frac{\cos^{2}\psi}{\sin^{2}\varphi\cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi} \left(\sqrt{a^{2}\cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi} \right) \frac{\partial \psi}{\partial \phi}$ Softt inan hier die F(t) so, dass F(t) = tf(t), so ergiebt sieh: $\int_{\mathbb{R}^{3}} \frac{2\pi}{a^{2}\cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi + c^{2}\sin^{2}\psi} \left(\frac{a^{2}\cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi}{(a^{2}\cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi)^{2}} \right) \frac{\partial \psi}{(a^{2}\cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi)^{2}}$ $\int_{\mathbb{R}^{3}} \frac{2\pi}{a^{2}\cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\varphi \cos^{2}\psi + c^{2}\sin^{2}\psi} \left(\frac{a^{2}\cos^{2}\varphi \cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi}{(a^{2}\cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi)^{2}} \right) \frac{\partial \psi}{(a^{2}\cos^{2}\psi + b^{2}\sin^{2}\psi)^{2}}$ $\times \frac{r^2\cos\psi}{c\sin\psi} F\left(\sqrt{[a^3\cos^2\varphi\cos^2\psi+b^3\sin^2\varphi\cos^2\psi+c^2\sin^2\psi]}\right)$ $=\frac{1}{k}\int_{0}^{\infty}\partial_{\theta}\int_{0}^{2\pi}\partial_{\theta}\int_{x}^{2\pi}\frac{1}{\sin v}\frac{e^{-\rho \cdot s}}{\sin v}\cos F(\sin v)\partial v,$

= 2x / + 2 cos v/(sin v) 8v,

welche Formel übrigens auch aus (8) hervorgeht. Setzt man nech spezieller a=b, nimmt a und c positiv an, so ist:

$$\int_{0}^{2\pi} \partial \varphi \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \psi}{\left[a^{2}\cos^{2}\psi + c^{2}\sin^{2}\psi\right]!} f\left(\frac{c\sin\psi}{\left[a^{2}\cos^{2}\psi + c^{2}\sin^{2}\psi\right]!}\right) \partial \psi$$

$$= \frac{2\pi}{a^{2}c} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos v f(\sin v) \partial v,$$

oder, wenn man die Integration nach φ vollzieht:

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{\cos\psi}{\left[a^2\cos^2\psi + c^2\sin^2\psi\right]!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{c\sin\psi}{\left[a^2\cos^2\psi + c^2\sin^2\psi\right]!} \partial\psi$$

$$= \frac{1}{a^2c} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos v f(\sin v) \partial v, \qquad (13)$$

worin a und c positiv sind. Als Spezialisirungen ergeben sich hieraus:

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{\cos\psi\partial\psi}{[a^{2}\cos^{2}\psi+c^{2}\sin^{2}\psi]^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{a^{2}c} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos v\partial v = \frac{2}{a^{2}c},$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{\sin\psi\cos\psi\partial\psi}{[a^{2}\cos^{2}\psi+c^{2}\sin^{2}\psi]^{2}} = \frac{1}{a^{2}c^{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \sin v\cos v\partial v = 0,$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{|\sin^{2}\psi\cos\psi\partial\psi}{[a^{2}\cos^{2}\psi+c^{2}\sin^{2}\psi]^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{a^{2}c^{3}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \sin v^{2}\cos v\partial v = \frac{2}{3a^{2}c^{3}} u.s.w.$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{|\sin^{2}\psi\cos\psi\partial\psi}{[a^{2}\cos^{2}\psi+c^{2}\sin^{2}\psi]^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{a^{2}c^{3}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \sin v^{2}\cos v\partial v = \frac{2}{3a^{2}c^{3}} u.s.w.$$

II.

Das bestimmte Integral

$$ab \iiint \frac{\sqrt{1-\alpha^2x^2-\beta^2y^2}}{\sqrt{1-x^2-y^2}} \partial x \partial y, \qquad (14)$$

worin $a^2 = \frac{a^2 - c^2}{a^2}$, $\beta^2 = \frac{b^2 - c^2}{b^2}$, ausgedehnt auf alle positiven

Theil XXX.

Werthe von x and y, für welche $x^2 + y^2 = 1$, drückt bekanntlich den achten Theil der Oberfläche des dreiaxigen Ellipsoids, dessen Gleichung

$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^2} + \frac{z^3}{c^2} = 1$$

ist, aus, wenn a > b > c.

Um nun das Integraf in (14) zu ermittele, setzen wir

$$\frac{1 - \alpha^2 x^2 - \beta^2 y^2}{1 - x^2 - y^2} = \varrho,$$

we also $\varrho_{(s)} = 1$ ist, weraus felgt:

$$\frac{q-a^2}{q-1}x^2 + \frac{q-\beta^2}{q-1}y^2 = 1. (15)$$

Die Gleichung (15) stellt eine Ellipse vor, deren Halbaxen sich ändern, wenn ø sich ändert.Lässt man ø gehen von 1 bis ∞, welche Werthe o haben kann, wenn x und y die Werthe im Intégrale (14) annehmen, so wird man eine Reihe Ellipsen aus (15) erhalten, welche so beschaffen sind, dass je eine nachfolgende die vorhergehenden umschliesst, ohne sie zu durchschneiden, withrend alle in dem Kreise $x^2+y^2=1$ enthalten sind, dem sign sich um so mehr nähern, je grösser o wird. Das Integral in (14), nämlich $\iint V \varrho \partial x \partial y$, ist, den Bedingungen der Aufgabe gemhas, ausgedehnt auf alle Punkte, die innerhalb des genannten Kreises, und zwar in seinem positiven Quadranten liegen, d. h. wenn OA. OB die positiven Koordinatenaxen sind, MN ein Kreisquadrant vom Halbmesser I, so bat man in dem Integrale (14) $m{x}$ und $m{y}$ alle Werthe beizulegen, die als zusammengehörige Koordinaten irgend eines Punktes in OMN angesehen werden können. ken wir uns nun die durch (15) ausgedrückten Ellipsen (von $\varrho = 1$ bis $\rho = \infty$) konstruirt, und seien CD, C'D' zwei zu ρ und $\rho + \Delta \rho$ gehörige, so liegt zwischen ibnen der Streifen CDD'C', für welchen e immer denselhen Werth baben wird, wenn de unendlich ktein ist; das Integral in (14), ausgedebnt auf die Punkte in CDC'D', wird also $= \sqrt{\varrho \iint \partial x \partial y}$ sein, we letzteres Integral auf die Punkte des fraglichen Streifens auszudehnen ist. Alsdann stellt dasselbe aber bekanntlich den Inhalt des Streifens dar, der als die Differena OC'D' - OCD

$$=\frac{\pi}{4}\cdot\sqrt{\frac{\varrho+\Delta\varrho+1}{\varrho+\Delta\varrho-\alpha^2}}\cdot\sqrt{\frac{\varrho+\Delta\varrho+1}{\varrho+\Delta\varrho-\beta^2}}-\frac{\pi}{4}\sqrt{\frac{\varrho-1}{\varrho-\alpha^2}}\sqrt{\frac{\varrho-1}{\varrho-\beta^2}}$$

180.118.110 110

$$=\frac{\pi}{4}\cdot\frac{\partial}{\partial\varrho}\sqrt{\frac{\varrho-1}{\varrho-\alpha^2}\cdot\frac{\varrho-1}{\varrho-\beta^2}}\Delta\varrho.$$

Also ist der Theil des Integrals in (14), der uns die Punktenik CDC'D' ausgedehnt wird,

$$=\frac{\pi}{4}\cdot\frac{\partial}{\partial\varrho}\left(\frac{\varrho-1}{\sqrt{(\varrho-\alpha^2)(\varrho-\beta^2)}}\right)\cdot\sqrt{\varrho}\,\Delta\varrho.$$

Lasst man e gehen von I bis o und summitt die erhaltenen Resultate, so hat man das ganze Integral in (14), das demnach:

$$=\frac{\pi}{4}\int_{1}^{\infty} \sqrt{\varrho \cdot \frac{\partial}{\partial \varrho} \left(\frac{\varrho - 1}{\sqrt{(\varrho - \alpha^{2})(\varrho - \beta^{4})}} \right) \partial \varrho}$$

ist. Also ist die ganze Oberfläche des dreiaxigen Ellipsoids: "

$$2\pi ab \int_{a}^{\infty} \sqrt{\varrho \cdot \frac{\partial}{\partial \varrho}} \left(\frac{\varrho - 1}{\sqrt{(\varrho - \alpha^2)(\varrho - \beta^2)}} \right) \partial \varrho, \quad \text{if } \alpha = 0$$

welche Grösse in meinem oben angesührten Buche §. 108. I. aust elliptische Integrale reduzirt ist.

TIT.

Sei

$$y = \int_{0}^{\infty} x^{n-1} e^{-x} \sin ax \partial x, \quad z = \int_{0}^{\infty} x^{n-1} e^{-x} \cos ax \partial x (n > 0),$$

so ergiebt sich leicht:

$$(1 + a^{2}) \frac{\partial^{2}y}{\partial a^{2}} + 2(n+1) a \frac{\partial y}{\partial a} + n(n+1) y = 0;$$

$$(1 + a^{2}) \frac{\partial^{2}z}{\partial a^{2}} + 2(n+1) a \frac{\partial z}{\partial a} + n(n+1) z = 0;$$

$$(16)$$

wobei übrigens $z = \frac{1+a^2}{2a} \cdot \frac{\partial y}{\partial a} + ay$ ist, indem $\frac{\partial y}{\partial a} = \int_{-\infty}^{\infty} x^n e^{-x} \cos nx \partial x$

$$\int x^n e^{-x} \cos ax \, \partial x = \frac{x^n e^{-x} (a \sin ax - \cos ax)}{1 + a^2}$$

$$-\frac{n}{1 + a^2} \int x^{n-1} e^{-x} (a \sin ax - \cos ax) \, \partial x,$$

$$\frac{\partial y}{\partial a} = -\frac{n}{1+a^2} \int_{0}^{\infty} x^{n-1} e^{-x} (a \sin nx - \cos ax) \, \partial x = -\frac{n}{1+a^2} (ay-t).$$

Aus des Gleichungen

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^{n-1} \cos \alpha x \, \mathrm{d}x = \frac{\Gamma(n) \cos \frac{1}{2} n \pi}{\alpha^n}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} x^{n-1} \sin \alpha x \, \mathrm{d}x = \frac{\Gamma(n) \sin \frac{1}{2} n \pi}{\alpha^n},$$

in denen man $a=a\pm 1$ setat, wird man die Vermuthung schöpfen, es genüge $\frac{1}{(a+1)^n}$ der ersten Gleichung (16), so dass also atwa

$$y = \frac{A}{(a+i)^n} + \frac{B}{(a-i)^n}$$
 oder anch $y = \frac{C}{(1+ai)^n} + \frac{C'}{(1-ai)^n}$

ware, we C and C' ven a unabhängig sind. (Man vergt. meine Differential- und Integralrechnung §. 92. 4.) Wirklich genügt diese Form, und dann ist

$$z = -\frac{Ci}{(1+ai)^n} + \frac{C'i}{(1-ai)^n}$$

Um C und C' zu bestimmen, beachte man, dass für a=0:

$$y=0$$
, $z=I(n)$, also $0=C+C'$. $I(n)=-Ci+C'i$;

$$C = -\frac{I(n)}{2i}$$
, $C' = \frac{I(n)}{2i}$;

also endlich:

$$\int_{a}^{\infty} x^{n-1} e^{-x} \cos ax \, \partial x = \frac{\Gamma(n)}{2} \left[\frac{1}{(1+ai)^n} + \frac{1}{(1-ai)^n} \right] = \frac{\Gamma(n)}{r^n} \cos n\phi,$$

$$\int_{0}^{\infty} a^{n-1} e^{-a} \sin ax \, \partial x = \frac{\Gamma(n)}{2i} \left[\frac{1}{(1-ai)^n} - \frac{1}{(1+ai)^n} \right] = \frac{\Gamma(n)}{r^n} \sin n\phi,$$

wenn

$$r = \sqrt{1+a^3}$$
, $\cos \varphi = \frac{1}{r}$, $\sin \varphi = \frac{a}{r}$.

Dabei muss übrigens n > 0 sein, da auch ehnehin senst I(n) nicht endlich wäre. Dass man daraus sefert

findet, jat bekannt.

XXIX.

Das mechanische Aequivalent der Wärme und seine Bedeutung in den Naturwissenschaften. Ein Vortrag gehalten bei der feierlichen Sitzung der kaiserl. Akademie der Wissenschaften am 30. Mai 1856

TOR

Präsidenten der Akademie Herrn Dr. Andreas Freih, v. Baumgartner.

(Diese treffliche Rede ist entlehnt aus dem Almanach der kaiserl. Aksdemie der Wissenschaften für das Jahr 1857.)

Es gibt in den Naturwissenschaften wie im Leben der Stanten und Völker Begebenheiten, die in ihrer Geschichte Epoche machen und besondere Abschnitte derselben begründen. Einige machen sich gleich bei ihrem ersten Erscheinen geltend, äbnlich der göttlichen Minerva, die mit Schild und Speer aus dem Haupte ihres Vaters gesprungen; andere treten wie gewöhnliche Menschenkinder in die Welt, welche die allgemeine Aufmerksamkeit erst dadurch auf sich ziehen, dass sie trühzeitig grosse Talente entwickeln und durch überwiegende geistige Kräfte in das Getriebe der Welt mächtig eingreifen. Von der letzteren Art ist die Entdeckung des mechanischen Aequivalentes der Wärme. Dieses ist zwar schon vor mehr als 30 Jahren nicht ganz unbekannt gewesen, wurde sogar einem im Jahre 1824 erschienenen, von Carnot verfassten Werke zum Grunde gelegt und als Stütze mehrerer wichtigen Folgerungen hetrachtet; jedoch eine beschränkte Ansicht über die Natur der Wärme hemmte seinen weiteren Einfluss auf die Wissenschaft. Erst im Jahre 1842 hat Dr. Meyer in Heilbrono das Gesetz, das es involvirt, klar und bestimmt ausgesprochen und der Sache einen passenden Namen gegeben. Seit dieser Zeit wurde es besonders von deutschen und englischen Gelehrten sorgsam gepflegt und insbesondere von ersteren wissenschaftlich und gründlich behandelt, von letzteren aber experimental nachgewiesen und seine ungeheure Tragweite erörtert.

lch will es nun versuchen, diesen Gegenstand zur Feier des houtigen Tages in fasslicher Weise und mit seinen vielfachen Beziehungen, so weit als es die Kürze der mit zugemessenen Zeit gestattet, darzustellen. Er gehört der strengen Wissenschaft an und lässt sich nur mit Widerstreben der mathematischen Form entkleiden; zugleich steht er mit anderen, nicht im gemeinen Leben warzelnden Beziehungen in Verbindung, und ich theile bei meie nem Unternehmen, ihn populär zu machen, das Loos eines Gartwets, der es unternimmt, einen schon ziemlich erwachsenen Baum zie verpflanzen und genüthigt ist, ihn sanant dem Wurzelbaden auszuhaben, gotait nicht vermeiden kann, auch anderes mit dem Ballen verwachsenes Gestäuch zu übertragen. Dabei können einige Trockenheiten nicht vermieden werden und ich muss schon im Vorhinein diesfalls Ihre gütige Nachsicht in Anspruch nehmen. Ich will mich, um dafür einigermassen zu entschädigen, besonders der Deutlichkeit und Klarheit befleissen und verzichte gerne auf jede Eleganz des Vortrages, überzeugt von der Richtigkeit eines Ausspruches des berühmten Chemikers Humphry Davy's, dass bei derlei Erörterungen Metaphern den Kornblumen gleichen. die wohl recht schön für das Ange sind, aber oft dem Getreide schaden.

Die Naturkräfte äussern ihre Thätigkeit bekanntlich auf zweifache Weise und zwar entweder dadurch, dass sie Bewegung hervorbriogen, oder dadurch, dass sie einer andern Kraft das Gleichgewicht halten. Im zweiten Falle wird ihr Streben, Bewegung hervorzubringen, durch eine andere Kraft aufgehoben. Im letzteren Zustande nennt man eine Kraft Spannkraft, im ersteren Bewegungskraft oder auch Arbeitskraft.

Die wiebtigste Arbeitskraft ist die Schwerkraft, in so ferne sie den Fall der Kieper zur Folge hat. Da uns das Wesen der Naturkräfte gänzlich unbekannt ist, so müssen wir uns bei ihrer. Vergleichung damit begnügen, ihre Grösse nach jenen Wirkungen zu schätzen, von denen wir anzunehmen herechtigt sind, dass sie den Krätten proportional seien. Da wir nun unter allen die Wirkungen der Schwere am genauesten kennen, so vergleichen wir diese mit den Wirkungen anderer Kräfte und schliessen daraus auf das Grössenverhältniss der Kräfte selbst. In Bezug auf Arbeitekräfte wissen wir, dass ihre Wirkung, die Arbeit, so mannigfältig sie sein mag, immer als äquivalent mit dem Heben einer Last angesehen und sonach ausgedrückt werden kann durch ein Gewicht, welches auf eine bestimmte Höbe, oder durch eine Höbe, auf

welche on bestimmtes Gewicht gehoben wird. Es findet darum die Arbeitsgrösse und dadurch mittelbar auch die Arbeitskraft fa dem Producte aus dem gehobenen Gewichte in die Hubhühe einen pracises numerischen Ausdruck. Wird das Gewicht in Pfunden, die Hubhühe in Fussmass ausgedrückt, so stellt das Product beider Zahlen Fusspfunde vor. Wenn man daher sagt: Die Arbeitsgrösse eines Menschen sei 80 Fusspfunde, so heisst dieses: derselbe hebe 80 Pfund einen Fuss hoch. Es wäre dasselbe, wenn gesagt würde, es werden 40 Pfund 2 Fuss hoch, oder 20 Pfund 4 Fuss hoch etc. gehoben, weil das Product jeder dieser zwei Zahlen dasselbe, nämlich = 80 ist. Die Arbeit, durch welche I Plund I Fuss hoch gehoben wird, ist demuach die Einheit der Arbeit oder das Mass, mit dem man Arbeiten misst, gleichwie man mit der Klafter Längen, mit dem Pfunde Gewichte und mit der Secunde Zeiten zu messen pflegt. Die Arbeitskraft, welche die Arbeit = 1 verrichtet, ist darum zugleich die Einhelt der Arbeitskräfte, und die im vorigen Beispiele angeführte Zahl von 80 Fusspfunden bedeutet sonach 80 Arheitseinheiten.

Wenn eine Arbeitskrast wirksam wird, d. h. wenn sie wirklich Arbeit verrichtet und ein Gewicht hebt, so wird ein dieser Arbeit entsprechender Theil der Krast verbraucht, er findet sich aber im gehobenen Gewichte wieder, denn dieses hat ja dann die Krast, durch seinen Fall dieselbe Arbeit, wenn auch in entgegengesetzter Richtung, zu verrichten. Der Krastverbrauch bei der Arbeit besteht daher nicht in einer Vernichtung der Arbeitskrast, sonderp in deren Uebertragung auf die bewegte Masse.

So lange demnach die Arbeitskräfte diese Wirkungsform beibehalten, d. h. so lange sie Arbeitskräfte bleiben, wird auch ibne arithmetische Summe unverändert erhalten.

Atlein die Arbeitskräfte bleiben nicht immer in dieser Wickungsform, sondern gehen in andere Formen über. Es ist nimfich bekannt, dass mechanische Kräfte häufig Wärme hervorbringen! Radschuhe, Bohrer, Sägen erhitzen sich beim Gebrauchte, ehr Stück Eisen kann durch blosses Hämmern auf einem Ambuss glübend gemacht werden. Man weiss, dass sich die Wilden in den amerikanischen Wäldern durch Reiben zweier Stücke Hofz auf einander Feuer machen, ja es ist nicht lange her, so haben auch die europäischen Zahmen das angenannte Feuerschlagen als eines der bequemsten Mittel angesehen, Schwamm oder Zunder anzuzünden. Die alten Gewehrschlösser mit Stein und Habe waten nur begnemere Vorrichtungen, um diesen Act zu vollziehen. Man hat sogar in wasserreichen und holzarmen Gegenden die Beweguing als Mittel angewendet, größere Wärmemenge bervorzubringen,

Frankreich einen Apparat construirt, mittelst welchem durch schneiles Drehen eines hölzernen Kegels in einer von Wasser umgebenen passenden Metallhülse Wasserdampf von 2½ Atmosphären Druck mit der Kraft eines Pferdes erzeugt wird.

Bei allen diesen Vorgängen wird nun Arbeit verbraucht und dafür Wärme erzeugt. Durch Verbrauch von Wärme kann aber umgekehrt wieder Arbeit hervorgebracht werden. Diesen geschieht unter anderm bei der Dampfmaschine. Da ist es nämlich eigentlich die Wärme der glühenden Kohlen unter dem Kessel, die den Kolben der Maschine in Bewegung setzt, das Wasser aber und der Dampf sind nur die materiellen Mittel, durch welche die Wärme zum Kolben gelangt.

Bei dieser Umwandlung der Arbeit in Wärme, und umgekehrt der Wärme in Arbeit, dringt sich von selbst die Frage auf, ob dem Verbrauche eines gegebenen Arbeitsquantums die Erzeugung einer numerisch bestimmten Wärmemenge und umgekehrt entspreche, und in welchem Verhältnisse diese beiden Mengen zu einander stehen. Um diese Frage beantworten zu können, muss man Wärmemengen wie' andere Grössen zu messen im Stande eein. Um dieses möglich zu machen, ist man übereingekommen, die Wärmemengen durch die Anzahl Pfunde Wasser von der Temperatur des Eispunktes (0° C.) auszudrücken, welche durch sie um 1º C. erwärmt werden. Die Einheit der Wärmemengen. der Wärmemassstab, ist sonach jenes Wärmequantum, welches I Pfd Wasser von 0° auf 1° C. zu bringen vermag. Dieses vorausgesetzt, lautet die Antwort auf die vorher erwähnte Frage folgendermassen: Durch Verbrauch eines bestimmten Wärmequantums wird auch eine hestimmte Arbeitsgrösse erzeugt und es entsprechen nach den Ergebnissen zahlreicher, mit allen Vorsichten angestellter Versuche, bei denen theils Arbeit in Warme, theils Wärme in Arbeit umgesetzt wurde ned wo man es mit Wärme von dem mannigfaltigsten Ursprunge zu thun hatte, dem Verbrauche einer Wärmeeinheit 1367 Arbeitseinheiten und umgekehrt. Hiebei sind österreichische Masse und Gewichte zu Grunde gelegt.

In die Sprache des gemeinen Lebens übersetzt, heisst dieses: Die Warme, welche 1 Pfund Wasser von 0° um 1° erwärmt, Obt dieselbe mechanische Kraft aus, wie ein Gewicht von 1367 Pfund, das 1 Fuss hoch herabfällt.

Die Zahl 1367 drückt nun das mechanische Aequivalent der Wärme aus; man könnte ebenso die Zahl 1367 das thermische

Acquivalent der Arbeit nennen. Hätte man den Massytab für die Arbeit 1367 Mal grösser angenommen, so würde einer Wärmes einheit auch eine Arbeitseinheit äquivalent sein.

Die Umsetzung der Wärme in Arbeit und umgekehrt erfolgt nicht nach Laune oder Zufall, sondern nach hestimmten Regeln. welche die Bedingungen ausdrücken, unter welchen der Wechsel Statt hat. Es kann nämlich Wärme nur in so ferne in Arbeit umgesetzt werden, als sie einem Körper zugeführt wird. Dieses geschieht aber bei geleiteter Wärme nur in der Richtung vom wärmeren Körper zum kälteren und nur in so ferne als Temperatur Differenzen bestehen. Die zugeführte Wärme zerfällt aber dabei in zwei Theile. Einer davon dient zur Erhühung der Temperatur bei constantem Volumen, der audere aber verrichtet Arbeit, indem er z. B. eine Last vor sich hinschiebt. Wo es eine solche nicht gibt, da findet auch kein Kräftewechsel Statt. Hieraus erklärt es sich, warum eine Luftmasse erkaltet, wenn sie sich ausdehnt und dabei einen Druck überwindet, wahrend ihre Temperatur unverändert bleibt, wenn die Ausdehnung ohne Ueberwindung eines Widerstandes erfolgt, wie dieses der Fall ist, wenn sie in einen leeren Raum überströmt.

Dieser Kräftewechsel wird viel vorstelliger, wenn man von dem nun gewonnenen Standpunkte aus in eine nähere Untersuchung über das Wesen der Wärme eingeht. Das eben erwähnte Gesetz des Kraftwechsels ist nämlich unvereinbarlich mit der Annabme eines Wärmestoffes als einer Substanz, die durch keinen Act erzeugt, nicht in eine andere umgewandelt werden kann und die dem Quantum nach unveränderlich sein muss; dasselbe deutet vielmehr darauf hin, dass die geleitete Wärme, verschieden von der gleich dem Lichte auf Aetherschwingungen beruhenden strahlenden Wärme, in einer vibrirenden Bewegung der kleinsten Körpertheile bestehe, wie dieses schon längst aus der Unerschüpflichkeit der Körperwarme, die sich bei Reibungsversuchen kundgegeben hat, und insbesondere aus dem Umstande gefolgert wurde. dass zwei Eisstücke im luftleeren Raume durch blosses Reiben zum Schmelzen gehracht werden können. Dieser Ansicht nach ist der Unterschied zwischen Arbeit und Wärme kein anderer, als zwischen Bewegung einer Masse und Bewegung von Moleculen. und die Umsetzung der Arheit in Wärme besteht blos in einer Mittheilung der Bewegung nach den Gesetzen der Mechanik, webei Umwandlungen der Massenbewegung in Molecularbewegung und umgekehrt eintreten.

Wir sehen ähnliche Umwandlungen der Bewegungen vor unseren Augen vor sich gehen. Die Töne einer Viöline oder eines Claviers

Darm- oder Metallsaiten; wir erneugen aber erstere durch Streichen mit einem Bogen, letztere durch Schlagen mit einem Hammer, mithin durch Massenbewegung. Wenn die oscillirende Bewegung der Luft beim Knall einer Kanone unsere Fenstertafeln zerschlägt. so hat sie Massenbewegung hervorgebracht.

Arbeitskräfte und Wärme sind bekanntlich nicht die einzigen Kräfte, welche in der Natur eine grosse Rolle spielen; Licht, Blektricität, Magnetismus und chemische Kräfte stehen ihnen an Wichtigkeit gar nicht nach. Jedes dieser Agentien bringt eigenthümliche, sein Wesen charakterisirende Wirkungen bervor, und chen diese sind es, die den Naturforscher nöthigen, die Existena se vieler Agentien zu supponiren; allein ausser diesen Wirkungen treten bei jeder der genannten Naturthätigkeiten auch noch andere ein, die eigentlich nicht zum Wesen dieses, sondern eines andere Agens gehören, wie z.B. Wärme und Licht bei chemischen Procossen, bei elektrischen und magnetischen Vorgängen etc., elektrische Phänomene bei Wärme und Licht, chemische Zersetzungen und Zusammensetzungen bei Licht und Elektricität etc. Nach dem jetzigen Standpunkte der Naturwissenschaft dürfen wir derlei scheinbar fremdartige oder secundäre Wirkungen nicht mehr als solche ansehen, sondern müssen sie als Resultat einer nach einem bestimmten Aequivalenten-Verhältniss vor sich gehenden Umsetzung einer Naturkraft in eine andere betrachten. Wir wollen diesem Gegenstande eine kurze Betrachtung widmen:

Licht und strahlende Warme sind von gleicher Natur, beiden liegen Aetherschwingungen zum Grunde. Lichtschwingungen bringen Wärme hervor, insoferne sie Kraft an Körpertheile übertragen. Dieses künnen auch solche, welche die Augenflüssigkeiten nicht. zu durchdringen vermögen und darum nicht als Licht empfunden werden. Statische Elektricität kennen wir nur als Arbeitskraft, denn sie gibt sich nur durch Bewegung kund, die sie an ihren Trägern durch Anziehung und Abstossung hervorbringt. Strömende Elektricität besitzt arbeitende Kraft, erzeugt Wärme und chemische Zersetzung. Vermöge ihrer Arbeitskraft wird sie im Stromleiter fortgeführt, jedoch durch den Widerstand verbraucht, den sie in diesem Leiter imdet, und dadurch in Wärme umgesetzt. Im Stromleiter tritt in dem Maasse Wärme auf, als die Elektricität daselbet Widerstand erfährt; denn es ist die dabei erzeugte Wärmemenge bei übrigens gleichen Verhältnissen dem Leitungswiderstande pro-Was sie zur chemischen Zersetzung und zur Bewegung einer Maschine an Arbeitskraft benöthigt, wird aus dem Wärmergrathe nach dem Aequivalente der Wärme entnommen.

Man denke, sich, drei Elektromotoren von gleicher Stärke, z. B. daei galvanische Batterien; die eine sei durch einen Leitungadrath geschlossen, in die Kette der zweiten sei eine elektromagnetische Maschine, s. B. ein Barlow'sches Rad eingeschaltet und in die Kette der dritten ein Wasserzersetzungsapparat. Durch Asaderung der Länge des Schliessungsdrathes des ersten Elektromotore und durch Modification der Geschwindigkeit des Barlow'schen Rades mittelst eines Magnetes kann man es leicht dahin bringen, dass der Stram in allen dreien von derselben Stärke ist. Da wird pun im Schliessungsdrathe der ersteren, wo der Strom keine chamische Wirkung hervorzubringen und keine Maschine zu bewegen hat, die grösste Warmemenge erzeugt; im zweiten, wo chemischer Arbeit zu verrichten ist, ist die gewonnene Wärmemenge gerade um so viel geringer, als man wieder erhält, wenn man die durch Zersetzung des Wassers erhaltenen Gase verbreunt und sie dadurch wieder zu Wasser vereinigt; eine ähnliche Verminderung der Wärme wird man am Schliessungsdrathe des dritten Elektromotors bemerken, sie beträgt aber gerade so viel, als nach dem mechanischen Aequivalente der Wärme an bewegender Kraft für die eingeschaftete Maschine verwendet werden muss. Hier findet also Umsetzung der Elektricität in Wärme, dieser in Arbeitskraft oder in elektrolytische Kraft Statt und allenthalben herrscht das Gesetz der Aequivalente. Die strömende Elektricität in einem galvanischen Elektromotor scheint selbst auf Kosten der Wärme bervorgebracht zu sein, die bei der Oxydation des Zinkes erzeugt wird; denn die Stromstärke ist bei sonst gleichen Umständen dem Gewichte des oxydirten Zinkes proportionirt und es tritt an der Stelle, wo die Oxydation vor sich gebt, nicht die Warme auf, welche sonst diesen chemischen Process begleitet. Ob Achaliches bei der Elektricität andern Ursprungs vor sich gehe, ist weder erwiesen noch widerlegt.

Diese Betrachtungen führen den Naturforscher auf einen Standpunkt, von dem aus ihm die Elektricität wie ein ganz anderes Wesen erscheinen muss, als dieses Disher der Fall war. Sie ist so wenig feuriger Natur als der Hammer, durch dessen Schläge ein Stück Eisen glühend wird, wiewohl sie uuseren Sinnen fast immer nur in dieser Begleitung erscheint; der Blitz fährt nur darum als leuchtender Strahl vom Himmel, weil ein grosser Theil seiner Arbeitskraft durch den Leitungswideretand der Luft in Wärme umgesetzt wird; er nündet daher nur solche Gegenstände an, die sich seinem sehnellen Fortschreiten entgegensetzen, und kient jene unbeschädigt, die ihn nicht aufzuhalten suchen. Eben darin besteht ja die Wirtung den metallenen Bittachteiter. Auch über den

denem Grund der Elektricität geben uns die vorher erörterten Gesetze wenigstens negative Außschlüsse. Man kann nämlich nicht mehr, wie bisher, eine specifische elektrische Materie annehmen; denn eine solche ist, da ihr Quantum keiner Veränderung unterliegen kann, mit dem Princip der Umwandlung der Elektricität in Wärme und Arbeitskraft unverträglich. Mit der elektrischen Materie fällt zugleich die magnetische, da die Ansicht, die magnetischem Erscheinungen rühren von elektrischen Strömen her, mit Recht immer mehr Boden gewinnt. Somit ist das Reich der Imponderabilien in der Naturlehre seinem Ende nahe und die Zeit vorüber, wn unwägbare Stoffe als eben so viele wissenschaftliche Kobolde in jedem Zweige der Naturwissenschaft ihren unheimlichen Spuk getrieben haben.

Auch die chemischen Kräfte folgen den Gesetzen der Umsetzung der Kräfte nach bestimmten Aequivalentenverhältnissen. Es ist nämlich erwiesen, dass bei jeder chemischen Vereinigung zweier Stoffe zu einem stabilen Producte Wärme entwickelt wird und zwar in derselhen Menge, die Verbindung mag schnell oder langsam, auf einmal oder successive aus ihren Bestandtheilen gebildet werden. Bei einigen solchen Bildungen, z.B. bei der Vereinigung von Sauerstoff und Wasserstoff zu Wasser, ist zugleich, wie schon erwähnt worden, experimentell nachgewiesen, dasa das bei der Vereinigung der Stoffe gewonnene Wärmequantum genau dem Aequivalente der bei der chemischen Zerlegung dieser Verbindung verbrauchten Arbeitskraft entspreche. Man kann daher annehmen, dass die durch eine chemische Wirkung erzeugte Wärmemenge ein Mass für die bei dem Processe in Wirksamkeit getretene chemische Krast ist. Unter solchen Umstanden kann die Behauptung, dass durch chemische Kräfte Arbeit erzeugt werde, nicht befremden. Doch kennen wir keinen bestimmt nachgewiesenen Fall, durch welchen unwidersprechlich dargethan wäre, dass aus chemischen Kräften unmittelbar Arbeitskraft hervorgehe. In allen bisher zur genügenden Klarheit gediehenen Vorkommnissen erfolgt die Umsetzung der chemischen Kräfte in Arbeitskraft entweder mittelst der Wärme oder der Elektricität. Ein Beispiel des ersteren Vorganges liefern die Dampf- und Luftmaschinen. einen Beleg für letzteren die elektro-magnetischen Bewegungsapparate.

Der Vorgang bei der Dampsmaschine und diesem analog auch bei der Lustmaschine ist schon früher berührt worden. Jeder Gran Kohle, der unter dem Kessel der Maschine vollkommen verbrennt, liefert in Folge des chemischen Processes der Verbrennung 0 908 Wärmeeinheiten eder 1241 Fusspfund Arbeit, wenn

Spannkraft der Luft verwendet und vollständig in Arbeit umgesetzt wird. In dem Masse als diese Voraussetzungen nicht eintreffen, bleibt auch der Effect der Maschine hinter dieser Grösse
zurück. Im Allgemeinen geschieht dieses in desto höherem Masse,
je weniger die Temperatur des Condensators von der des Kessels
abweicht. Der wirkliche Effect beträgt oft kaum 20 pCt. des nach
der früheren Voraussetzung berechneten.

Eine andere Vorrichtung, welche auf der aus chemischen Kräften entspringenden, durch Wärme vermittelten Arbeitskraft beruht, ist das Schiessgewehr. Bei jedem Schusse soll die Wärme, welche aus der Vereinigung der Kohle mit Sauerstoff zu Kohlensäure und des Kali aus dem Salpeter mit Schwefel zu Schwefelkalium entsteht, vermindert um die Vereinigungswärme des Stickstoffes und des Kaliums mit Sauerstoff, vollständig in Arbeitskraft umgesetzt werden Ein Gran Schiesspulver sollte sonach beim Abbrennen 0.291 Wärmeeinheiten oder 398 Fusspfund Arheit liefern. Allein nicht alle Wärme wird in Arbeitskraft umgesetzt, wie schon die Erbitzung des Gewehrlauses ersehen lässt, und nicht die ganze Arbeitskraft wird zum Forttreiben der Kugel verwendet, indem ein Theil davon den Knall erzeugt, der den Schuss begleitet.

Wird eine elektro-magnetische Maschine, z. B. ein Barlowsches Rad, in Bewegung gesetzt, so geht in der Regel die bewegende Kraft ursprünglich von der Oxydation des Zinkes einer galvanischen Batterie aus, und zwar in der Art, dass zuerst die Verbindungswärme des Sauerstoffes mit Zink als elektrischer Strom auftritt, der in Folge des im Stromleiter berrschenden Leitungswiderstandes wieder in Wärme und dann in Arbeitskraft umgesetzt wird. Je mehr Kraft die Maschine zu ihrer Bewegung in Anspruch nimmt, desto weniger Wärme bleibt übrig. Es ist schon früher gezeigt worden, dass dieser Abfall an Wärme gerade so gross sei, als dem mechanischen Aequivalente der verwendeten Arbeit gemäss ist. Die Wärmenenge, welche aus der Oxydation von einem Gran Zink einer Daniell'schen Batterie bervorgeht und vom elektrischen Strom in den Leitungsdrath überführt wird, beträgt, wenn keine mechanische Arbeit zu verrichten ist. 0.167 Wärmeeinheiten, und diese entspricht, ganz in Arbeit umgesetzt, einer Leistung von 2141 Fusspfund. Da auch hier nur ein Theit der Wärme zu Arbeitskraft wird, so muss in demselben Verhältniss das Ergebniss für die Maschine geringer ausfallen.

Wir wissen wehl, dass jene bewunderungswurdigen Maschinen, die wir lebende Körper nennen, aus chemischen Kräften ihre Arbeitskraft schöpfen. Ob aber Wärme oder Elektricität die Vermittler seien, oder ob die chemischen Processe unmittelhar aus sich Arbeitskraft hervorbringen, hat bisher noch nicht in's Klate gebracht werden können. Vor der Hand wird die Vermittlung eines elektrischen Stroms für das Wahrscheinlichere gehalten. Dass bei dieser Unentschiedenheit der Sache Berechnungen über den mechanischen Effect dieser organischen Triebwerke nur auf sehr unsicherer Grundlage berühen, ist für sich klar. Dessungeauhtet aber unterliegt es keinem Zweifel, dass der thierlsche Otganismus, abgesehen von den zahlreichen Zwecken eigener Art, die zu realisiren er bestimmt ist, schon in blosser Rücksicht auf die ökonomische Verwendung von Arbeitskraft eine Maschine von viel grösseret Vollkommenheit sei, als bis jetat die menschliche Erfindungskraft zu liefern im Stande war.

Den chemischen Kräften ist sowohl in der Weltökonomie als im Hanshalte der Menschen eine sehr bedeutende Rolle zugewiesen. Sie sind wirksam beim Keimen und Wachsen der Pflanzen, bei der Ausbildung und beim Reifen der Früchte, die Leiber der Thiere werden durch solche Kräfte fortgebildet, ihre Kraft wächst und schwindet mit diesen. Die Macht eines Staates beruht grossen Theils auf der Menge und Stärke der chemischen Kräfte, über die er zu disponiren hat, und die materielle Macht im Kriege ist die, welche die chemische Kraft des Schiesspulvers und der Nahrungsmittel für Mann und Pferd liefert.

Die Gesetze, zu deren Kenntniss man zumeist durch den Kräftenwechsel nach bestimmten Aequivalenten gelangt ist, lassen uns die Natur als einen wohlgeordneten Haushalt mit einer gegebenen Summe von unzerstörbaren Kräften erkennen, von Kräften, die in verschiedenen Formen ihre Wirksamkeit äussern und von denen eine ihre Macht von der andern borgt. Wenn beim Wechsel der Kräfte von einer etwas verloren zu gehen scheint, so können wir das Aequivalent des Abgängigen sicher in einer andern Form zu finden hossen. Stossen zwei Kürper zusammen, und scheint nach dem Stosse eine geringere Summe von Arbeitskräften vorhanden zu sein, als vor demselben; so ist ein Theil der Bewegung dazu verwendet worden, den Stoss hörbar zu machen. die Körpertheile einander bleibend näher zu bringen oder Wärme su erzeugen. Wenn die Zugthiere an unseren Fuhrwerken, die Lecemotive an den Eisenbahnzügen ungeachtet ihrer steten Wirksamkeit doch nicht eine stets wachsende Geschwindigkeit der Last hervorbringen, so findet sich das, was an fortschreitender Bewegung verloren gegangen ist, in der oft vor zitternden Bewegung der Equipage, in dem Gerhusche, das der Zug vertreacht,

Die Reibung vermindert zwar die Bewegung der Massen, überträgt sie aber an ihre Molecule. Davon machen selbst tropfbare Körper keine Ausnahme, und jedes Wasserrad, jeder auf steinigem Boden dabin rieselnde Bach ist in so ferne der Sitz von Umsetzung, wenn auch nur eines kleinen Theils der bewegenden Kraft in Wärme. Der Widerstand, den die Bewegung des Bluttes im thierischen Körper, besonders beim Uebergange in die häufigen Anastomosen und endlich in die hüchst sein verzweigten Wundernetze, erfahren muss, beeinträchtigt wohl die Circulation, bann aber nicht ermangeln, etwas zur Erhöhung der Temperatur des Körpers beizutragen.

So lange eine Bewegung im luftleeren Raume vor sich geht, bleibt die ganze Arbeitskraft auf die bewegte Masse übertragen, der Eintritt in ein widerstehendes Mittel hat aber alsobald einen scheinbaren Verlust an Arbeitskraft zur Folge, die jedoch in der frei gewordenen Wärme den entsprechenden Ersatz findet. Ein grosser Widerstand, wie er bei sehr schnellen Bewegungen eintritt, kann selbst eine Erhitzung der bewegten Masse bis zum Glühendwerden zur Folge hahen. Das Erglühen der aus dem Weltraum in die Erdatmosphäre eintretenden Meteormassen erklärt sich hieraus genügend. Der Rechnung gemäss reicht schon eine Geschwindigkeit von 1000 F. in der Secunde bin, um eine Temperaturerhöhung bis zu 1000° C., also bis zum starken Glühen, hervorzubringen. Massen, die wie die Sternschnuppen gar eine Geschwindigkeit von 18-36000 Kl. besitzen, können leicht bis zum Schmelzen erhitzt und in unsichtbare Partikelchen zerstiebt werden. Daher mag es auch kommen, dass Meteorsteinfälle oft von trockenem Meteorstaub oder gar von einem ausgedehnten Feuerschein wie von einer glübenden Wolke begleitet sind. Die grosse Häufigkeit von Sternschauppenfällen, deren zu gewissen Zeiten nach J. Schmidt 13-15 in einer Stunde innerhalb des Gesichtskreises einer einzigen Person vorkommen, würde sogat die Behauptung nicht als widersinnig erscheinen lassen, dass die dabei entwickelte Wärme den thermischen Zustand der Atmasphäre merklich afficiren kann.

Nach diesen Betrachtungen zeigen sich uns die sogenannten Hindernisse der Bewegung, Reibung und Widerstand des Mittels, von einer andern Seite, als man sie anzusehen gewohnt ist. Sie vernichten keine Kraft, sondern setzen sie nur in einander um. Besonders werden durch ihren Einfluss Bewegungskräfte in Warme umgewandelt. Aber gerade diese Wirkung ist für das Leben in der Natur nicht ahne grosse Bedeutung. Die Wärme kann näme

lich nie wieder vollständig zur Arbeitskraft werden, wie dieses schon früher gezeigt worden ist. Dazu kommt noch, dass auch die chemischen Kräfte in dem Maasse, als sie Verbindungen bewerkstelligen, die Form der Wärme annehmen, die wieder nur sum Theile in Arbeitskraft umgewandelt werden kann, und somit müsste der Vorrath an Arbeitskraft immer geringer werden und der Quell des Lebens müsste nach und nach ganz versiegen, wenn nicht von anderer Seite für Abhilfe gesorgt wäre. Diese schaft die Natur selbst hauptsächlich dadurch, erstens dass uns von der Sonne fortwährend Strahlen zugesendet werden, welche bewegende Kraft und die Bedingungen des Lebens mit eich führen, und zweitens durch die dem Erdkörper und den Planeten vom Anbegian her eingepflanzten Bewegungen. Versuche, welche schon im Jahre 1838 von Pouillet in Paris angestellt wurden, lehren, dass in der Voraussetzung einer gleichförmigen Vertheilung des Einflusses der Sonne auf die ganze Erdoberfläche-in einer Minute einer Fläche von 1 Quadratcentimeter 0:4408 Wärmeeinheiten zuströmen, wonach auf I Wiener Quadratzoll in I Minute 54 Warmeeinheiten oder an Arbeitskraft 7518 Fusspfund entfallen. In einem Jahre belauft sich dieser Zufluss auf 2871804 Wärmeeinbeiten oder 3926 Millionen Einheiten von Arbeitskräften. Er wäre Im Stande, eine die ganze Erde umbüllende Eisrinde von 97; Fuse Dicke zu schmelzen. Man könnte mit Sonnenstrahlen an einem heiteren Sommertage einen Dampfkessel heizen und, wenn die der erwärmenden Einwirkung ausgesetzte Kesselfläche gross genug wäre, die Kraft mehrerer Pferdekräfte erzielen. Thomson berechnet, dass für eine Pferdekraft eine solche Fläche von 1800 Quadratfuss erforderlich wäre.

Die Sonne bewirkt nicht blos eine Anhäufung der Wärme auf der Erde, sondern vermittelt selbst die Umsetzung derselben in Arbeitsktaft. Indem sie die Federkraft der Luft stärkt, erzeugt sie die Luftbewegungen, welche unsere Windmühlen treiben, die Segel der Schiffe schwellen und schwimmende Lasten in feroe Länder tragen; indem sie den Fluthen des Meeres Federkraft verleibt, bewirkt sie ihr Emporsteigen in die Regionen der Wolken, wo sie Luftströme fassen und in entfernte Gegenden der Erde treiben, damit sie daselbst als Regen berabfallen, die Quellen und Flüsse nähren und an diesen ein reiches Magazin von mechanischer Kraft eröffnen, aus welchen der Mensch entnimmt, was er zur Bewegung von Wasserrädern und zum Fortschaffen von Lasten aus höheren Gegenden in tiefer gelegene benötbigt.

Endlich führt uns die Sonne einen reichen Segen chemischer Kräfte zu, denen wir das Entstehen der für unsere Zwecke wich-

tigeten Producte verdanken. Durch den Einfluss ihrer Strahlen auf die grünen Pflanzentheile wird die Kohlensäure zersetzt, der Sauerstoff als Gas ausgeschieden und der Kohlenstoff augesammelt. Dieser Stoff ist nun selbst wieder die Quelle von Licht und Wärme, wie die Sonne, und zugleich der mächtigste Motor für menschliche Zwecke. Nach Liebig wachsen in einer der fruchtbareren Gegenden Deutschlands auf einer Bodenfläche von 2500 Quadratmeter oder nicht ganz einem halben österr. Joch in einem Jahr, wenn es Waldboden ist 2650 Pfund lufttrockenes Brennhols, wenn es Wiesengrund ist 2500 Ct. Heu und wenn es Ackerland ist 800 Pf. Roggen und 1780 Pf. Stroh. Das besagte Quantum Brennstoff enthält 1007 Pf., das Heu 1018 Pf., der Roggen und das Stroh 1044 Pf. Kohlenstoff, denmach im Durchschnitte aus allen drei Erzeugnissen 1023 Pf. oder für 1 österr. Quadratklafter in runder Zahl 1: Pf. Da 1 Pf. Kohle beim Verbrennen 5230 Wärmeeinheiten liefert, so entfallen für die Kraft erzeugende Wirkung des Sonnenlichtes für 1 österr. Quadratklafter des mit Vegetation bedeckten Bodens in einem Jahre 7845 Wärmeeinheiten oder eine Arbeitskraft von 103 Millionen Fusspfund.

Alle diese mächtigen Wirkungen sind aber nur ein höchst kleiner Theil des gesammten Kraftausslusses der Sonne, denn diese bestrahlt einen kugelförmigen Raum, der weit über die Erde hinausreicht, und in welchem der Erdkörper nur als kleines Sternchen erscheint. Die erwärmende Kraft der Sonne, die blos von einem Quadratzoll ihrer Obersläche in I Minute ausgeht, beläuft sich nach Pouillet auf 1052257 Wärmeeinheiten, ist also nur im Verbältniss von 10:27 kleiner als die Erwärmung, die einem gleichen Stück der Erdobersläche in einem ganzen Jahre von der Sonne zu Theil wird.

Nach diesen Ergebnissen ist die Sonne nicht mehr blos die Herrin des Tages, ihr Strahl nicht blos der Herold von Millionen Sternen und ihrer tausendjährigen Geschichte; sie hat ihre hohe Bestimmung nicht schon erreicht, indem sie dem Krystall seinen Glanz, dem Diamant sein Feuer verleibt, das Grün der Blätter schafft und den bunten Schmelz der Blumen. Nebst Licht und Wärme auch Kraft auszuspenden, ist ihre grosse Aufgabe. Jede Linie, die wir von der Erde nach irgend einem Punkte der Sonne ziehen können, bezeichnet die Strasse, auf welcher Segen zu uns kommt, der auf der Erde angelangt in Stoffen eigener Art depopirt wird, um daraus entnommen werden zu können, wenn es für die grosse Welt-Oekonomie oder für menschliche Zwecke nothwendig ist. Aber wird denn die Sonne stets mit derselben Kraft wirken können und wird sie immerfort im Stande sein, zu ersetzen,

was durch den steten Wechsel der Kräfte für die Erhaltung des Lebens verloren gebt oder wird durch ihren Einfluss der Zeitpunkt nor weiter hinausgerückt, wo das grosse Uhrwerk in Stillstand geräth, weil das Gewicht, durch das es im Gange erhalten wird, abgelaufen ist? Nach unserer gegenwärtigen Einsicht dürfte wohl letzteres für das Wahrscheinlichere gelten, da alle Mittel, durch welche der Sonne für ihren steten Verlust Ersatz werden soll, seibst als der Erschöpfung unterliegend angesehen werden müssen.

Eine, jedoch verhaltnissmässig nur geringe Unterstützung in dem Geschäfte, der Erde Kraft zuzuführen, findet die Sonne in dem Kraftvorrathe, welchen der Erdkörper in Folge seiner Axendrehung und der Bewegung des Mondes um ihn besitzt. Diese Kraft ist reine Arbeitskraft und ihre Verrichtungen bestehen zunächst in der Unterhaltung jener Bewegung des Meeres, die unter dem Namen Ebbe und Fluth bekannt ist, aus der aber mehrfache grosse Strömungen im Weltmeere und in der Atmosphäre hervorgehen, die selbst zu menschlichen Zwecken vielfach angewendet werden. Sie erscheint klein gegen die Macht der Sonne, jedoch gehr bedeutend gegen das, was menschliche Kräfte zu leisten vermögen, klein in ersterer Beziehung, da sie nach Thomson nur ein Aequivalent bietet für eine dreistündige Bestrahlung der Erde durch die Sonne, bedeutend in der letztern, weil sie nach Bassel eine Wassermenge von 200 Kubikmeilen in 63 Stunden von einem Quadranten der Erde zum andern überfährt, eine Masse, die einen grösseren Raum einnimmt, als 200 Millionen Bauwerke. deren jedes der grössten der egyptischen Pyramiden gleichkäme und gewiss 200 Mal grösser ist als alles, was die Kräfte der Menschen und die ihnen zu Gebote stehenden Mittel von der Sündfluth an bis jetzt beträchtlich von der Stelle gebracht haben.

Nimmt man die Kräfte, welche wir vom irdischen Standpunkte aus mit menschlichem Erkenntnissvermögen zu erforschen vermochten, als allgemein im Weltall herrschend an; so erscheint die Behauptung gerechtfertigt, dass die Auslagen zur Erhaltung der grossen Welt-Oekonomie in dem Ertrage der chemischen Kräfte der Nahrungsmittel und Brennstoffe, der Gravitation der Materie und der natürlichen Wärme die Bedeckung finden. Alle diese Kräfte sind zu einem einheitlichen Ganzen verbunden, und erscheinen nur als verschiedene Wirkungsformen einer und derselben Potenz. Was die Naturphilosophen lange gesucht aber nicht gefunden haben, hat uns das Princip des Kräftewechsels nach fiquivalenten Verhältnissen aufgedeckt und uns dadurch in den Bau der Welten und in den Plan der Vorsehung einen Blick zu thun gestattet, wie man seit Newton's Zeiten keinen zu thun

vermochte. Er kann nicht versehlen, den Naturwissenschaften in vieler Beziehung eine neue Gestalt zu geben und die k. Akademie der Wissenschaften wird nicht ermangeln, zu dieser Resorm ihr Schärslein beizutragen.

XXX.

Ueber zwei besondere Methoden der Ausziehung der Quadratwurzel, mit besonderer Rücksicht auf die Verdienste des italienischen Mathematikers Pietro Antonio Cataldi, wahrscheinlich des ersten Erfinders der Kettenbrüche.

Von dem Herausgeber.

In seiner Histoire des sciences mathématiques en Italie. T. IV. p. 87. macht Herr Libri auf einen wenig bekannten italienischen Mathematiker aufmerksam, der selbst weder von Montucla, noch von Chasles in ihren bekannten Werken erwähnt wird. Dieser durch scharfsinnige Erfindungen ausgezeichnete Mann, welcher in würdigster Weise sich den vielen trefflichen italienischen Mathematikern anschließt, welche durch die hauptsächlich von ihnen ausgegangene weitere Ausbildung der Algebra ihren Namen eine so grosse Berühmtheit auf ewige Zeiten gesichert haben, ist Pietro Antonio Cataldi, schon im Jahre 1563 Professor zu Florenz, 1572 Professor zu Perugia, und seit 1584, wahrscheinlich ohne Unterbrechung drei und vierzig Jahre

lang bis zu seinem Tode, Professor an der Universität zu Bologna. Unter verschiedenen anderen bemerkenswerthen Arbeiten dieses jedenfalls sehr ausgezeichneten Mathematikers macht Libri hauptsächlich auf zwei von demselben angegebene eigenthümliche Methoden der Ausziehung der Quadratwurzel aufmerksam, über die er sich in folgender Weise ausspricht: "Son Traité de la manière expéditive de trouver la racine carrée des nombres renferme deux idées fondamentales, qui auraient dû lui assurer une place distinguée dans l'histoire des mathématiques: ce sont l'emploi des suites indéfinies pour approcher indéfiniment des racines carrées, à l'aide d'un procédé uniforme qui donne successivement tous les termes de la série, et l'emploi des fractions continues que l'on attribue communément à Brouncker. Il est vrai que les numérateurs des diverses fractions ne sont pas toujours l'unité, mais cela est sans importance: l'idée est la même, et l'on ne peut refuser à Cataldi le mérite de cette découverte, qui a joué plus tard un si grand rôle dans la théorie des nombres. Il faut même ajouter que dans l'emploi des séries indéfinies, il a eu soin de déterminer les limites des erreurs et les restes des séries. Il a reconnu, dans certains cas, qu'en prenant successivement un terme de plus dans la série, on avait toujours alternativement des résultats plus grands ou plus petits que la valeur demandée. Ces recherches sont fort intérressantes, et tous les géomètres y reconnaitront les premiers germes des plus remarquables découvertes analytiques. On reconnaît là certainement l'emploi des séries dès l'année 1613, c'est à dire avant même la naissance de Wallis, à qui on attribue ordinairement cette découverte. "

Herr Libri hat Cataldi's zwei Methoden der Ausziehung der Quadratwurzel in einer Note kurz angegeben, ohne alle Erläuterung der Gründe, auf denen dieselben beruhen; die erste jedoch, wie es mir scheint, nicht ganz richtig, wenigstens nicht allgemein genug, und die zweite, welche den Gebrauch der Kettenbrüche in Anspruch nimmt, nur durch ein numerisches Beispiel anschaulich gemacht. Da mir beide Methoden sehr bemerkenswerth scheinen, und dieselben einige Berücksichtigung bei dem mathematischen Unterrichte wohl verdienen dürften, so will ich mir erlauhen, in dem vorliegenden Aufsatze eine vollständige theoretische Erläuterung derselben zu geben, in der Weise, wie ich selbst mir wenigstens vorstelle, dass ihr Erfinder sie gebraucht und dargestellt bat.

П

indem ich ein für alle Mal bemerke, dass alle im Folgenden

vorkommenden Buchstaben positive ganze Zahlen bezeichnen, sei G_1 eine beliebige Grösse, welche grösser als \sqrt{N} ist, so dass also

$$G_1 > \sqrt{N}$$
, $G_1^2 > N$

ist.

Man setze:

$$\frac{G_1^2 - N}{2G_1} = \frac{1}{2}G_1 - \frac{N}{2G_1} = C_1,$$

$$G_1 - C_1 = \frac{1}{2}G_1 + \frac{N}{2G_2} = G_2;$$

so ist

$$G_2^2 = G_1^2 - 2G_1C_1 + C_1^2 = N + C_1^2$$
.

Man setze ferner:

$$\frac{G_2^2 - N}{2G_2} = \frac{1}{2}G_2 - \frac{N}{2G_2} = C_2,$$

$$G_2 - C_2 = \frac{1}{2}G_2 + \frac{N}{2G_2} = G_2;$$

so ist

$$G_3^2 = G_2^3 - 2G_2C_3 + C_2^2 = N + C_2^2$$

Auf ähnliche Art setze man weiter:

$$\frac{G_3^2 - N}{^2 G_3} = \frac{1}{2}G_3 - \frac{N}{2G_3} = C_3,$$

$$G_3 - C_3 = \frac{1}{2}G_3 + \frac{N}{2G_3} = G_4;$$

so ist

$$G_4^2 = G_3^2 - 2G_3C_3 + C_3^2 = N + C_3^2$$

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, ist klar.

Wenn also

$$G_1 > \sqrt{N}$$
, $G_1^2 > N$

ist, so setze man:

$$\frac{G_1^2 - N}{2G_1} = C_1, \quad G_1 - C_1 = G_2; \quad \frac{G_2^2 - N}{2G_2} = C_2, \quad G_2 - C_2 = G_3;$$

$$\frac{G_3^2 - N}{2G_3} = C_3, \quad G_3 - C_3 = G_4; \quad \frac{G_4^2 - N}{2G_4} = C_4, \quad G_4 - C_4 = G_5;$$

u. s. w.:

denn ist, indem man zu den obigen Gleichungen die Gleichung $G_1{}^2=N+C^2,$

wo C weiter zu bestimmen ist, hinzunimmt:

$$G_1^2 = N + C_3^2,$$
 $G_2^2 = N + C_1^2,$
 $G_3^2 = N + C_2^2,$
 $G_4^2 = N + C_3^2,$
 $G_5^2 = N + C_4^2,$
u. s. w.

Nue ist nach dem Vorbergehenden:

$$2G_1C_1 = G_1^2 - N = C^2$$
, $C_1 = \frac{C^2}{2G_1}$; $2G_2C_2 = G_2^2 - N = C_1^2$, $C_2 = \frac{C_1^2}{2G_2}$; $2G_3C_4 = G_5^2 - N = C_2^2$, $C_3 = \frac{C_2^2}{2G_3}$; $2G_4C_4 = G_4^2 - N = C_3^2$, $C_4 = \frac{C_3^2}{2G_4}$; $C_5 = \frac{C_3^2}{2G_4}$; $C_6 = \frac{C_3^2}{2G_4}$; $C_7 = \frac{C_7^2}{2G_4}$; $C_8 = \frac{C_8^2}{2G_4}$; C_8

also:

$$C_1 = rac{C^2}{2G_1}$$
,
 $C_2 = rac{C^4}{2^3 G_1^2 G_2}$,
 $C_3 = rac{C^8}{2^7 G_1^4 G_2^2 G_3}$,
 $C_4 = rac{C^{16}}{2^{16} G_1^8 G_2^4 G_3^2 G_4}$,

 $\mathcal{C}_{ij} = \mathcal{C}_{ij} + \mathcal{C}_{ij} + \mathcal{C}_{ij} + \mathcal{C}_{ij} + \mathcal{C}_{ij}$

und weil nun nach dem Obigen

$$G_1 > \sqrt{N}$$
, $G_2 > \sqrt{N}$, $G_3 > \sqrt{N}$, $G_4 > \sqrt{N}$, $G_4 > \sqrt{N}$,

موام

$$G_1 > \sqrt{N},$$
 $G_1^2 G_2 > N\sqrt{N},$
 $G_1^4 G_2^2 G_3 > N^3 \sqrt{N},$
 $G_1^8 G_2^4 G_3^2 G_4 > N^7 \sqrt{N},$
 $G_1^{16} G_2^8 G_3^4 G_4^2 G_5 > N^{15} \sqrt{N},$

ist; so ist nach dem Vorhergehenden:

$$C_{1} < \frac{C^{2}}{2\sqrt{N}}, \quad \text{oder}: \quad C_{1} < C \cdot \left(\frac{C}{2\sqrt{N}}\right)^{2^{1}-1},$$

$$C_{2} < \frac{C^{4}}{2^{3}N\sqrt{N}}, \qquad C_{2} < C \cdot \left(\frac{C}{2\sqrt{N}}\right)^{2^{2}-1},$$

$$C_{3} < \frac{C^{8}}{2^{7}N^{3}\sqrt{N}}, \qquad C_{3} < C \cdot \left(\frac{C}{2\sqrt{N}}\right)^{2^{1}-1},$$

$$C_{4} < \frac{C^{16}}{2^{15}N^{7}\sqrt{N}}, \qquad C_{4} < C \cdot \left(\frac{C}{2\sqrt{N}}\right)^{2^{4}-1},$$
u. s. w.
u. s. w.

wo das Gesetz deutlich vor Augen liegt. Quadrirt man, so findet man:

$$C_{1}^{2} < C^{2} \cdot \left(\frac{C}{2\sqrt{N}}\right)^{2(3^{1}-1)}, \quad \text{oder}: \quad C_{1}^{2} < C^{2} \cdot \left(\frac{C^{2}}{4N}\right)^{2(-1)}, \\ C_{2}^{2} < C^{2} \cdot \left(\frac{C}{2\sqrt{N}}\right)^{2(2^{2}-1)}, \quad C_{2}^{2} < C^{2} \cdot \left(\frac{C^{2}}{4N}\right)^{2(-1)}, \\ C_{3}^{2} < C^{2} \cdot \left(\frac{C}{2\sqrt{N}}\right)^{2(2^{3}-1)}, \quad C_{3}^{2} < C^{3} \cdot \left(\frac{C^{2}}{4N}\right)^{2(-1)}, \\ C_{4}^{2} < C^{2} \cdot \left(\frac{C}{2\sqrt{N}}\right)^{2(2^{4}-1)}, \quad C_{4}^{2} < C^{2} \cdot \left(\frac{C^{2}}{4N}\right)^{2(-1)}, \\ u. \quad s. \quad w. \qquad u. \quad s. \quad w.$$

Man denke sich jetzt a so bestimmt, dass'

$$a^2 < N < (a+1)^2$$

ist.

Wenn num
$$N-a^2 < a$$
, $N < a^2 + a$ ist, so setze man
$$N = a^2 + b;$$

dann ist offenbar

$$b < a$$
, $\frac{b}{a} < 1$.

Wenn $N-a^3>a$, $N>a^2+a$ ist, so setze man $N=(a+1)^3-b,$;

dann ist

$$b_1 < a+1, \quad \frac{b_1}{a+1} < 1.$$

Ware number $b_1 = a+1$, so ware

$$(a+1)^{2}-b_{1} \leq (a+1)^{2}-(a+1)$$

$$= a^{2}+a,$$

also $N = a^2 + a$, da doch nach dem Obigen $N > a^2 + a$ ist.

Wenn $N-a^{a}=a$, $N=a^{a}+a$ ist, so kann man

$$N = a^{3} + b = (a+1)^{3} - b_{1}$$
$$= a^{3} + a + (a+1) - b_{1}$$

setzen, wo offenbar im ersten Falle b=a, im zweiten Falle $b_1=a+1$, also

$$\frac{b}{a} = \frac{b_1}{a+1} = 1$$

let.

Wenn $N-a^2 < a$ ist, so setze man

$$N = a^2 + b, \quad G_1 = a + \frac{b}{2a};$$

dann ist

$$G_1^a = a^a + b + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = N + \left(\frac{b}{2a}\right)^2, \quad C = \frac{b}{2a}, \quad C < 1.$$

41.00

Wonn N-a2> a list, so setze man

$$a_{i,i} \in N = (a+1)^2 \leftarrow b_1, \quad G_1 = a+1 - \frac{b_1}{2(a+1)};$$

Jann tee

$$G_1^2 = (a+1)^2 - b_1 + \left\{ \frac{b_1}{2(a+1)} \right\}^2 = N + \left\{ \frac{b_1}{2(a+1)} \right\}^2,$$

$$C = \frac{b_1}{2(a+1)}, \quad C < \frac{1}{2}.$$

Wenn $N-a^2=a$ ist, so setze man

$$N = a^2 + b = (a+1)^2 - b_1$$
,
 $G_1 = a + \frac{b}{2a}$ oder $G_1 = a + 1 - \frac{b_1}{2(a+1)}$;

dann ist respective

$$G_1^2 = a^2 + b + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = N + \left(\frac{b}{2a}\right)^2, \quad C = \frac{b}{2a} = \frac{1}{2}$$

oder

$$G_1^2 = (a+1)^2 - b_1 + \left\{ \frac{b_1}{2(a+1)} \right\}^2 = N + \left\{ \frac{b_1}{2(a+1)} \right\}^2, C = \frac{b_1}{2(a+1)} = \frac{1}{2}.$$

Hieraus sieht man, dass man die \sqrt{N} übersteigende Grösse G_1 immer so bestimmen kann, dass

$$C=\frac{1}{4}, \quad C^2=\frac{1}{4}$$

ist.

Unter dieser Voraussetzung ist

$$\frac{C}{2\sqrt{N}} = \frac{1}{4\sqrt{N}}, \quad \frac{C^2}{4N} = \frac{1}{16N};$$

und folglich nach dem Obigen:

$$C_{1} < C \cdot \left(\frac{1}{4\sqrt{N}}\right)^{2^{3}-1}, \qquad C_{1}^{2} < C^{2} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{3}-1};$$

$$C_{2} < C \cdot \left(\frac{1}{4\sqrt{N}}\right)^{2^{3}-1}, \qquad C_{2}^{2} < C^{2} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{3}-1};$$

$$C_{3} < C \cdot \left(\frac{1}{4\sqrt{N}}\right)^{2^{3}-1}, \qquad C_{3}^{2} < C^{2} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{3}-1};$$

$$C_{4} < C \cdot \left(\frac{1}{4\sqrt{N}}\right)^{2^{3}-1}, \qquad C_{4}^{2} < C^{2} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{3}-1};$$

$$C_{5} = W, \qquad This is, W.$$

oder:

$$C = \frac{1}{4}, \qquad C^{2} = \frac{1}{4};$$

$$C_{1} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{4\sqrt{N}}\right)^{2^{1}-1}, \qquad C_{1}^{2} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{1}-1};$$

$$C_{2} < \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{4\sqrt{N}}\right)^{2^{3}-1}, \qquad C_{2}^{2} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{1}-1};$$

$$C_{3} < \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{4\sqrt{N}}\right)^{2^{3}-1}, \qquad C_{3}^{2} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{3}-1};$$

$$C_{4} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{4\sqrt{N}}\right)^{2^{3}-1}, \qquad C_{4}^{2} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{3}-1};$$

$$C_{4} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{4\sqrt{N}}\right)^{2^{3}-1}, \qquad C_{4}^{2} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{3}-1};$$

$$C_{5} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{3}-1};$$

$$C_{6} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{3}-1};$$

$$C_{7} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{3}-1};$$

$$C_{8} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{3}-1};$$

Mit Rücksicht auf die aus dem Obigen bekannten Gleichungen $G_1^2=N+C^2$, $G_2^2=N+C_1^2$, $G_3^2=N+C_2^2$, $G_4^2=N+C_3^2$,.... sieht man hieraus, dass die mittelst der im Obigen gegebenen Formeln zu berechnenden Grössen

$$G_1$$
, G_2 , G_3 , G_4 , G_5 ,....

sich der \sqrt{N} immer mehr und mehr nähern, je weiter man in dieser Reihe fortschreitet, und, wenn man nur weit genug in derselben fortschreitet, der \sqrt{N} auch beliebig nahe gebracht werden können, wobei nach dem Obigen die in Rede stehenden Grössenzugleich immer grösser als \sqrt{N} sind.

Im Allgemeinen ist nach dem Obigen:

$$G_k^2 = N + C_{k-1}^2 = N\{1 + \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^2\},$$

folglich

$$G_k = \sqrt{N} \cdot (1 + \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^2)^{\frac{1}{2}}$$

Nun ist bekanntlich

$$C_{k-1}$$
² $< \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{k-1}-1}$,

also

$$\frac{C_{k-1}^2}{N} < \frac{1}{4N} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{k-1}-1} \quad \text{oder} \quad \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^n < \frac{1}{4N} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{k-1}-1}.$$

Nach dem binomischen Lehrsatze, dessen Anwendung hier offenbar verstattet ist, ist aber:

$$G_{k} = \sqrt{N \cdot (1 + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^{2}} - \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)$$

$$+ \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^{6}$$

$$- \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^{6}$$

$$+ \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^{6}$$

oder

$$G_{k} = \sqrt{N} + \frac{1}{2}\sqrt{N} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^{2}$$

$$-\sqrt{N} \cdot \left\{ \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^{4} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^{6} \right\}$$

$$-\sqrt{N} \cdot \left\{ \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^{6} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^{10} \right\}$$

$$-\sqrt{N} \cdot \left\{ \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 12} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^{12} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 12 \cdot 14} \cdot \left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^{14} \right\}$$

woraus sich mittelst einer ganz einfachen Betrachtung auf der Stelle ergiebt, dass der Fehler, welchen man begeht, wenn man

$$\sqrt{N} = G_{k}$$

setzt, jederzeit kleiner als

$$\frac{1}{\sqrt{N}}$$
, $\left(\frac{C_{k-1}}{\sqrt{N}}\right)^2$,

also nach dem Obigen jederzeit kleiner als

$$\frac{1}{8\sqrt{N}}\cdot\left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{k-1}-1},$$

folglich auf jaden. Kall immer kleiner als

$$\frac{1}{8} \cdot \left(\frac{1}{16N}\right)^{2^{k-1}-1}$$

ist.

Am einfachsten berechnet man, nachdem G_1 mittelst der oben angegebenen Regeln bestimmt werden ist, die Grössen

mittelet dep Olganden im Obigen bewissenen Fermeine bei m

$$G_{3} = \frac{1}{2}G_{1} + \frac{N}{2G_{1}} = \frac{1}{2}(G_{1} + \frac{N}{G_{1}}),$$

$$G_{3} = \frac{1}{2}G_{2} + \frac{N}{2G_{2}} = \frac{1}{2}(G_{2} + \frac{N}{G_{2}}),$$

$$G_{4} = \frac{1}{2}G_{3} + \frac{N}{2G_{3}} = \frac{1}{2}(G_{3} + \frac{N}{G_{3}}),$$

$$G_{5} = \frac{1}{2}G_{4} + \frac{N}{2G_{4}} = \frac{1}{2}(G_{4} + \frac{N}{G_{4}}),$$

$$G_{5} = \frac{1}{2}G_{4} + \frac{N}{2G_{4}} = \frac{1}{2}(G_{4} + \frac{N}{G_{4}}),$$

Um ein Beispiel zu gehen, wollen wir N=19 setzen. Weil in diesem Falle a=4 und folglich $N-a^2=19-16=3$, also $N-a^3 < a$ ist, so muss man

$$N=a^3+b=16+3, b=3;$$

folglich

$$G_1 = a + \frac{b}{2a} = 4 + \frac{3}{8} = \frac{35}{8}$$

setzen. Rechnet man nun nur bis auf sieben Decimalstellen genau, und geht bloss bis G_3 , so erhält man folgende Rechnung:

$$G_1 = 4,3750000$$
 ${}_{2}^{1}G_{1} = 2,1875000$
 $N:2G_{1} = 2,1714286$
 $G_{2} = 4,3589286$
 ${}_{2}^{1}G_{2} = 2,1794643$
 $N:2G_{2} = 2,1794346$
 $G_{3} = 4,3588989$

Wenn man $\sqrt{19} = G_s$ setzt, so ist nach dem Obigen der Fehler kleiner als

$$\frac{1}{6} \cdot \left(\frac{1}{16.19}\right)^{4}$$
,

also kleiner als

woraus eich ergiebt, dass der obige Werth von G_s die $\sqrt{19}$ mindestens auf die oben berechneten sieben Decimalstellen

richtig liefert; und durch die gewöhnliche Methode der Ausziehung der Quadratwurzel erhält man auch in der That

$$\sqrt{19} = 4,3588989.$$

Wäre man bis G_4 gegangen und hätte $\sqrt{19} = G_4$ gesetzt, so wäre nach dem Obigen der Fehler jedenfalls kleiner als

$$\frac{1}{8} \cdot \left(\frac{1}{16.19}\right)^{2^{1}-1} = \frac{1}{8} \cdot \left(\frac{1}{16.19}\right)^{7}$$
,

woraus man sieht, eine wie ungemein schnelle Näherung die von Cataldi angegebene Methode in der That gewährt, und es ist daher unser obiges Urtheil über dieselbe, dass sie die Aufnahme in den mathematischen Unterricht wohl verdiene, gewiss gerechtfertigt. Der Logarithmus der obigen Fehlergränze für $G_4 = \sqrt{19}$ ist

$$0,7167948 - 19,$$

woraus man sieht, auf eine wie grosse Anzahl von Decimalstellen schon G_4 die $\sqrt{19}$ richtig liefert, weshalb die Methode des genannten, bisher fast gar nicht bekannten italienischen Mathematikers gewiss alle Beachtung verdient, und von Neuem einen sehr erfreulichen Beweis von den grossen Fortschritten liefert, welche die Algebra in Italien schon im 16ten Jahrhunderte gemacht hatte.

II.

Ich will jetzt zuerst eine streng theoretische Begründung der gewöhnlichen Methode der Ausziehung der Quadratwurzel geben, weil in den Lehrbüchern darüber häusig nur wenig Genügendes beigebracht wird, und weil damit die Anwendung der Kettenbrüche auf die Quadratwurzel-Ausziehung in der Weise, wie ich dieselbe nachher machen werde, nahe zusammenhängt.

Wir wollen annehmen, dass man mittelst irgend einer Methode eine ganze Zahl G von solcher Beschaffenheit gefunden habe, dass, indem k eine positive oder negative ganze Zahl bezeichnet,

$$G^{2} \cdot 10^{2k} = N < (G+1)^{2} \cdot 10^{2k}$$

oder

$$G.10^{k} = \sqrt{N} < (G+1).10^{k}$$

ist. Setzt man dann

$$\sqrt{N} = G.10^{k}$$

so ist, weil VN zwischen

liegt, der Fehler, welchen man begeht, offenbar kleiner als

$$(G+1)$$
, $10^k - G$, $10^k = 10^k$.

Unter dieser Voraussetzung, dass man nämlich G auf die angegebene Weise bestimmt hat, kommt es nun ferner darauf an, die ganze Zahl G_1 so zu bestimmen, dass

$$(G.10^k + G_1.10^{k-1})^2 \stackrel{\sim}{\leq} N < (G.10^k + (G_1 + 1).10^{k-1})^2$$

oder

$$G.10^{k} + G_{1}.10^{k-1} \stackrel{=}{<} \sqrt{N} < G.10^{k} + (G_{1} + 1).10^{k-1}$$

ist, indem dann, wenn man

$$\sqrt{N} = G \cdot 10^k + G_1 \cdot 10^{k-1}$$

setzt, der Fehler, welchen man begeht, offenbar kleiner als

$$\{G, 10^k + (G_1 + 1), 10^{k-1}\} - (G, 10^k + G_1, 10^{k-1}) = 10^{k-1}$$

ist. Zuerst erhellet nun, dass immer $G_1 < 10$ ist. Denn wäre $G_1 \stackrel{=}{>} 10$, so wäre

$$G.10^{k}+G_{1}.10^{k-1} \stackrel{==}{>} (G+1).10^{k}$$

und folglich, wegen der über die Bestimmung von G oben gemachten Voraussetzung,

$$G.10^k + G_1 \ 10^{k-1} > \sqrt{N}$$

da doch

$$G.10^{k}+G_{1}.10^{k-1} \leq \sqrt{N}$$

sein soll. Weil nun ferner aus der Bedingung

$$(G.10^{k} + G_1.10^{k-1})^2 \stackrel{=}{\leq} N < (G.10^{k} + (G_1 + 1).10^{k-1})^2$$

sich unmittelbar die Bedingung

$$2GG_1 \cdot 10^{2k-1} + G_1^2 \cdot 10^{2k-2}$$

$$\stackrel{=}{<} N - G^2 \cdot 10^{2k}$$

$$< 2G(G_1 + 1) \cdot 10^{2k-1} + (G_1 + 1)^2 \cdot 10^{2k-2}$$

ergiebt, so hat man zur Bestimmung von G_1 offenbar die folgende allgemeine Regel:

Man setze für G_1 die ganze Zahl unter 10, für welche zu nächst

$$2GG_1 \cdot 10^{2k-1} + G_1^2 \cdot 10^{2k-2} = N - G^2 \cdot 10^{2k}$$

ist.

Dass dies in der That ganz dieselbe Regel ist, welche man bei der gewöhnlichen Methode der Ausziehung der Quadratwurzel stets in Anwendung bringt, erhellet auf der Stelle. Die Fehler, welche man bei Anwendung dieser Methode nach und nach begeht, sind nach dem Obigen kleiner als

$$10^{k}$$
, 10^{k-1} , 10^{k-2} , 10^{k-8} ,

und werden also immer kleiner und kleiner, können auch beliebig klein gemacht werden, da ja die Exponenten der vorstehenden Potenzen auch negativ werden und, absolut genommen, in's Unendliche wachsen können.

Eine andere, als eine zur Abkürzung der Rechnung dienende Hülfsregel, welche bei der gewöhnlichen Ausziehung der Quadratwurzel in Anwendung gebracht wird, kann auf folgende Art bewiesen werden.

Wir wollen annehmen, dass

$$N-G^2 \cdot 10^{2k} = \mathfrak{G} \cdot 10^{2k-1} + a \cdot 10^{2k-2} + b \cdot 10^{2k-3} + c \cdot 10^{2k-4} + \cdots$$

sei, wo a, b, c, d, \ldots sämmtlich kleiner als 10 sein sollen. Dann ist nach dem Obigen

$$2GG_1 \cdot 10^{2k-1} + G_1^2 \cdot 10^{2k-2}$$

$$= \sqrt{5 \cdot 10^{2k-1} + a \cdot 10^{2k-2} + b \cdot 10^{2k-3} + c \cdot 10^{2k-4} + \dots}$$

und ich behaupte nun, dass immer

$$2GG_1 = \mathfrak{G}$$
, also $G_1 = \mathfrak{G}$

ist. Denn wäre dies nicht der Fall, so müsste mindestens $2GG_1 = \mathfrak{G} + 1$, also

$$2GG_1 \cdot 10^{2k-1} = \mathfrak{G} \cdot 10^{2k-1} + 10^{2k-1}$$

und folglich nach dem Obigen offenbar

$$10^{2k-1} + G_1^2 \cdot 10^{2k-2} = a \cdot 10^{2k-2} + b \cdot 10^{2k-3} + c \cdot 10^{2k-4} + \dots$$

sein. Nun ist aber.

$$a \cdot 10^{2k-2} + b \cdot 10^{2k-3} + c \cdot 10^{2k-4} + \dots$$

$$= 9 \cdot (10^{2k-2} + 10^{2k-3} + 10^{2k-4} + 10^{2k-5} + \dots)$$

$$= 9 \cdot (10^{2k-2} + 10^{2k-3} + 10^{2k-4} + \dots + 10 + 1)$$

$$+ 9 \cdot \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^5} + \dots\right)$$

$$= 9 \cdot \frac{10^{2k-1} - 1}{10 - 1} + 9 \cdot \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^5} + \dots\right)$$

$$= 10^{2k-1} - 1 + 9 \cdot \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^5} + \dots\right),$$

und folglich, weil für jedes positive ganze n

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots + \frac{1}{10^n} = \frac{\frac{1}{10} - \frac{1}{10^{n+1}}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{10^n - 1}{10^n \cdot 9} = \frac{1}{9} - \frac{1}{10^n \cdot 9},$$

also

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots + \frac{1}{10^n} < \frac{1}{9},$$

$$9 \cdot \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^5} + \dots\right) < 1$$

ist:

$$a \cdot 10^{2k-2} + b \cdot 10^{2k-3} + c \cdot 10^{2k-4} + \dots < 10^{2k-1} - 1 + 1 < 10^{2k-1}$$

Daher wäre nach dem Obigen

$$10^{2k-1} + G_1^2 \cdot 10^{2k-2} < 10^{2k-1},$$

also $G_1^2 \cdot 10^{2k-2} < 0$, was offenbar ungereimt ist. Folglich kann nicht $2GG_1 > \emptyset$ sein, und es muss also

$$2GG_1 = \mathfrak{G}, \quad G_1 = \mathfrak{G}$$

sein, eine Hülfsregel, durch welche, wie Jeder aus den ersten Elementen weiss, die Rechnung bei der gewöhnlichen Methode der Ausziehung der Quadratwurzel abgekürzt wird.

Es kommt nun blose noch daranf an, zu zeigen, wie man G, von welcher Grösse man bei der Rechnung ausgehen muss, so bestimmt, dass

bestimmt, uses $G^2.10^{2k} = N < (G+1)^2.10^{2k}$ where $G^3.10^{2k} = N < (G+1)^2.10^{2k}$ ist. Zu demi Ende sei $G^3.10^{2k} = G^3.10^{2k}$ ist. $G^3.10^{2k} = G^3.10^{2k}$

 $N = G' \cdot 10^{2k} + a' \cdot 10^{2k-1} + b' \cdot 10^{2k-2} + c' \cdot 10^{2k-3} + \cdots$

we a', b', c', d', sämmtlich kleiner als 10 sein sollen. Dann braucht man G bloss so zu bestimmen, dass

all additional air of $G^2 = G' + (G+1)^2$ at a fix or other with a regularity of $G^2 = G' + (G+1)^2$ graphs and the shall all

ist, welches wieder eine aus den Elementen allgemein bekannte Rechnungsregel giebt, theren: Richtigkeit auf folgende Art bewiesen werden kann. Wenn

 $G^{2} \subseteq G' \leq (G+1)^{2}$

ist, so ist

und foiglica $G^2 \cdot 10^{2k} \le G' \cdot 10^{2k} \le (G+1)^2 \cdot 10^{2k}$

und folglich nach dem Obigen offenbar auch

Weil nun aber ferner $+ (G+1)^2 > G'$

ist, so ist

to be the second of the rest of the five

 $(G+1)^{2} - G'+1, \qquad (G+1)^{2} \cdot 10^{2k} = 7.$ $(G+1)^{2} \cdot 10^{2k} = G' \cdot 10^{2k} + 10^{2k}.$

Ganz wie oben ist aber violet en die rough to formit alle there are at each well to enable $10^{2k} > a' \cdot 10^{2k-1} + b' \cdot 10^{2k-2} + c' \cdot 10^{2k-3} + \cdots,$ also

 $G'.10^{2k} + 10^{2k} > G'.10^{2k} + a'.10^{2k-1} + b'.10^{2k-2} + c'.10^{2k-3} + ...$ 18=;t 1 s = 81 v

und folglich nach dem Vorstehenden

 $\mathcal{L}_{\mathcal{L}} = \{\{a,b\}, a,b\} \in \mathcal{L}_{\mathcal{L}} \cap \mathcal{L}_{\mathcal{L}} \cap$ think mains in rolat

Theil XXX.

sein. Nun ist aber

$$= \frac{10^{2k-2} + 6 \cdot 10^{2k-3} + c \cdot 10^{2k-4} + \dots}{5 \cdot (10^{2k-3} + 10^{2k-3} + 10^{2k-4} + 10^{2k-5} + \dots)}$$

$$= \frac{9 \cdot (10^{2k-2} + 10^{2k-3} + 10^{2k-4} + 10^{2k-5} + \dots)}{5 \cdot (10^{2k-2} + 10^{2k-3} + 10^{2k-4} + \dots + 10 + 1)}$$

$$+ 9 \cdot (\frac{1}{10} + \frac{1}{10^{2}} + \frac{1}{10^{3}} + \frac{1}{10^{4}} + \frac{1}{10^{4}} + \dots)$$

$$= \frac{9 \cdot \frac{10^{2k-1} - 1}{10 - 1} + 9 \cdot (\frac{1}{10} + \frac{1}{10^{3}} + \frac{1}{10^{3}} + \frac{1}{10^{4}} + \frac{1}{10^{5}} + \dots)}{5 \cdot (\frac{1}{10} + \frac{1}{10^{3}} + \frac{1}{10^{3}} + \frac{1}{10^{4}} + \frac{1}{10^{5}} + \dots)}$$

$$= \frac{10^{2k-1} - 1 + 9 \cdot (\frac{1}{10} + \frac{1}{10^{3}} + \frac{1}{10^{3}} + \frac{1}{10^{4}} + \frac{1}{10^{5}} + \dots)}{5 \cdot (\frac{1}{10} + \frac{1}{10^{3}} + \frac{1}{10^{3}} + \frac{1}{10^{4}} + \frac{1}{10^{5}} + \dots)}$$

und folglich, weil für jedes positive ganze n

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots + \frac{1}{10^n} = \frac{\frac{1}{10} - \frac{1}{10^{n+1}}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{10^n - 1}{10^n \cdot 9} = \frac{1}{9} - \frac{1}{10^n \cdot 9},$$

also

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10^{2}} + \frac{1}{10^{3}} + \dots + \frac{1}{10^{n}} < \frac{1}{9},$$

$$9 \cdot \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10^{2}} + \frac{1}{10^{8}} + \frac{1}{10^{4}} + \frac{1}{10^{5}} + \dots\right) < 1$$

ist:

$$a \cdot 10^{2k-2} + b \cdot 10^{2k-3} + c \cdot 10^{2k-4} + \dots < 10^{2k-1} - 1 + 1 < 10^{2k-1}$$

Daher wäre nach dem Obigen

$$10^{2k-1} + G_1^2 \cdot 10^{2k-2} < 10^{2k-1}$$

also G_1^2 , $10^{2k-2} < 0$, was offenbar ungereimt ist. Folglich kann nicht $2GG_1 > \emptyset$ sein, und es muss also

$$2GG_1 \stackrel{=}{<} \mathfrak{G}, \quad G_1 \stackrel{=}{<} \frac{\mathfrak{G}}{2G}$$

sein, eine Hülfsregel, durch welche, wie Jeder aus den ersten Elementen weiss, die Rechnung bei der gewöhnlichen Methode der Ausziehung der Quadratwurzel abgekürzt wird. Es kommt nun bloss noch darauf an zu zeigen, wie man G, von welcher Grösse man bei der Rechnung ausgehen muss, so bestimmt, dass

 $G^{2} \cdot 10^{2k} = N < (G+1)^{2} \cdot 10^{2k}$

 $N = G' \cdot 10^{2k} + a' \cdot 10^{2k-1} + b' \cdot 10^{2k-2} + c' \cdot 10^{2k-3} + \dots$

we a', b', c', d',.... sämmtlich kleiner als 10 sein sollen. Dann braucht man G bloss so zu bestimmen, dass

with a congruence of the set $G^2 = G' \leq (G+1)^2$ and the set of the set of

ist, welches wieder eine aus den Elementen allgemein bekannte Rechnungsregel giebt, desen:Richtigkeit auf folgende Art bewiesen werden kann. Wenn

 $G^{2} \subseteq G' < (G+1)^{2}$

ist, so ist

ह जीडूको जिल्ल $G^2 \cdot 10^{2k} = G' \cdot 10^{2k} < (G+1)^2 \cdot 10^{2k}$

und folglich nach dem Obigen offenbar auch

Weil aun aber ferner

 $(G+1)^2 > G'$

ist, so ist

also

to be to be a subject to the second of the second

 $(G+1)^{2} = G'+1,$ where $(G+1)^{2} \cdot 10^{2k} = G' \cdot 10^{2k} + 10^{2k}.$

Ganz wie oben ist aber moisland in and a mark mit

 $10^{2k} > a' \cdot 10^{2k-1} + b' \cdot 10^{2k-3} + c' \cdot 10^{2k-3} + \cdots,$

 $G' \cdot 10^{2k} + 10^{2k} > G' \cdot 10^{2k} + a' \cdot 10^{2k-1} + b' \cdot 10^{2k-2} + c' \cdot 10^{2k-3} + \dots$ > N, 1 1 2 817

und folglich nach dem Vorstehenden

William and American and at also

Theil XXX.

$$G^{a} \cdot 10^{26} \stackrel{\text{dec}}{\sim} N \stackrel{?}{\sim} (G + 1)^{a} \cdot 10^{45}$$

wie verlangt wurde.

Auf diese Weise sind alle Regein, welche bei der gewöhnlichen Methodo der Ausziehung der Quadratwurzel in Anwendung kommen, vollständig bewiesen.

nas(il

ÎÌ.

Nehmen wir nun an, dass man durch die gewöhnliche Methode der Ausziehung der Quadratwurzel für ein beliebiges k die ganze Zahl G so bestimmt habe, dass

$$\sqrt{N} = G.10^{4} + C$$

ist, wo C eine positive Grösse bezeichnet; so ist

$$N = G^{\frac{1}{2}} \cdot 10^{44} + (2G, 10^{4} + C)C$$

und folglich

$$C = \frac{N - G^2 \cdot 10^{2k}}{2G_7 \cdot 10^k + C},$$

also

$$C = \frac{N - G^{3} \cdot 10^{8k}}{2G \cdot 10^{k} + \frac{N - G^{3} \cdot 10^{2k}}{2G \cdot 10^{k} + \frac{N - G^{3} \cdot 10^{2k}}{2G \cdot 10^{k} + \frac{N - G^{3} \cdot 10^{2k}}{2G \cdot 10^{k} + \dots}}}$$

und daher nach dem Obigen:

$$\sqrt{N} = G.10^{k} + \frac{N - G^{2}.10^{2k}}{2G.10^{k} + \frac{N - G^{2}.10^{2k}}{2G.10^{k} + \frac{N - G^{2}.10^{2k}}{2G.10^{k} + \frac{N - G^{2}.10^{2k}}{2G.10^{k} + \dots}}} \frac{N - G^{2}.10^{2k}}{2G.10^{k} + \frac{N - G^{2}.10^{2k}}{2G.10^{k} + \dots}}$$

Für N=18 kann man, wie sogleich erhellet, G=4 and A=0setzen, so dass also in diesem Falle

$$N-G^2.10^{2k}=18-16=2, 2G.10^k=8;$$

folglich
$$(18 \pm 4 + \frac{2}{8} + \frac{2}{$$

ist, welches ganz der Kettenbrich ist; den Libri als von Cataldi angegeben anführt. nala

Für N=3478965 gicht die gewöhnliche Ausziehung der Quadratwursel, wenn man dieselbe bis zur dritten Ziffer der Wurzel fertsetzt, Folgendes:

And hills will is an elity of me brinton; and but to a store

$$N - G^{0}$$
. $10^{-6} = 3478965 - 3459600 = 19365$, $2G \cdot 10! = 872 \cdot 19 = 8728$; $3478965 - 3459600 = 19365$

daher nach dem Ohigen:

$$\sqrt{3478965} = 1860 + \frac{19365}{3720} + \frac{19365}{3720} + \frac{19365}{3720} + \frac{19365}{3720} + \frac{19365}{3720} + \dots$$

Jedenfalls ist es in historischer Beziehung sehr bewerkenswerth, dass, wie Libri überzeugend nachgewiesen zu haben
scheiot, die form der Kettenbrüche, deren Erfindung sonst allgemein dem Lord Brouncker beigelegt wird, von Cataldi
schon früher als von diesem in Anwendung gebracht worden ist,
und daher auch dieser jedenfalls sehr ausgezeichnete italienische
Mathematiker als eigentlicher Erfinder der in Rede stehenden
wichtigen auslytischen Grössenform zu nennen sein dürfie. Sein
Andenken zu erneuern und ihm die verdiente Beschtung zu vorschafen, war mit ein Zweck dieses Ansatzen.

XXXI

Note sur l'intégration des équations différentielles

1.
$$x^2(a-bx)d^2y - 2x(2a-bx)dxdy + 2(3a-bx)ydx^2 = 6a^2dx^2$$
,

II.
$$d^2y + \frac{y}{x^2} dx^2 = 0,$$

IV.
$$x^2d^2y - 2xdxdy + 2ydx^2 = \frac{x^2ydx^2}{f^2}$$
.

Par

Monsieur R. Lobatto,

Professeur de mathématiques à l'Académie Royale à Beift.

M. le Professeur Wolfers à Berlin s'est déja occupé dans en Journal *) de l'intégration de chacune des équations précédentés. Quoique la marche suivie dans ce travail ne puisse donner lieu à aucune observation, j'ai cru néanmoins qu'il ne serait peut-être pas inutile d'indiquer ici d'autres procédés pour obtenir les intégrales de ces équations, et qui m'ont paru plus simples et plus directs que ceux employés par l'habile géomètre que je viens de citer. On va voir qu'il est même possible d'y parvenir saus rechercher préalablement le facteur propre à rendre intégrable l'équation proposée. C'est ce que forme l'objet de la présente note, où je traiterai successivement ces équations de la manière suivante.

^{*)} Voir Tom. XXVIII. pag. 271.

which the sale integration describes at the $x^2(a-bx)d^2y-2x(2a-ba)dxdy+2(3a-ba)ydx^2=6a^2dx^2$

Ecrivens d'abord la proposée seus la ferme

$$(a-bx)\{x^2d^2y-2xdxdy+2ydx^2\} -2a\{xdy-ydx\}dx+2aydx^2=6a^2dx^2.$$
 (1)

Faisons maintenant y = xz, ou $z = \frac{y}{x}$; on en déduira

$$dz = \frac{xdy - ydx}{x^2},$$

$$x^2d^2y - 2xdxdy + 2ydx^2$$

ce qui change l'équation (1) en celle ci:

 $(a-bx)x^3d^2z - 2ax^3dzdx + 2axzdx^2 = 6a^2dx^2$, qu'on pourra présenter encore sous la forme

$$(x^2d^2z - 2xdzdx + 2zdx^2) ax - bx^4d^2z = 6a^2dx^2.$$
 (2)

Or, en comparant la quantité trinôme, qui forme le facteur de ax à la valeur précédente de x^3d^3x , on remarquera de suite, qu'on pourra la remplacer par le produit $x^3d^3\left(\frac{x}{x}\right)$, de sorte que l'équation (2) se réduit actuellement à la forme simplifiée:

$$ax^4d^2\left(\frac{z}{x}\right) - 6x^4d^2z = 6a^2dx^2$$

ou bien, après avoir divisé par x^4 , on aura

$$ad^2\left(\frac{z}{x}\right) - bd^2z = \frac{ba^2}{x^4}dx^2.$$

La différentielle dx étant supposée constante, chaque membre de l'équation précédente devient immédiatement intégrable, et l'on obtient pour intégrale première:

$$ad\left(\frac{z}{x}\right)-bdz=-\frac{2a^2}{x^3}dx+Cdx.$$

Intégrant de nouveau, il viendra

$$a\frac{2}{x} - bz = \frac{a^2}{x^2} + Cx + C', \text{ (1)}$$

294 Ludustur Rete van Pintepration de quelques equat différencestre.

C et C' étant deux evectantes arbitraires. Si l'on écrit maintenant pour \hat{x} de velour $\frac{g}{x}$, on troovère $\frac{g}{x}$ \hat{x}

$$\frac{y(u-6x)}{x^2} = \frac{d^2}{x^2} + Cx + C'.$$

ou bien

$$y = \frac{a^2 + (Cx + C')x^2}{a - bx},$$

résultat qui, après y avoir changé la constante C' en $C'-b^a$, coincide exactement avec celui obtenu par Mr. le Professeur Wolfers.

II. Integration de l'équation

$$d^2y + y \frac{dx^2}{x^2} = 0.$$
 (1).

En écrivant la proposée sous la forme

$$d^2y + y(d\log x)^2 = 0,$$

on est conduit à introduire une nouvelle variable $z = \log x$, ce qui tevient à faire $x = e^z$. Changeons en même temps l'équation (i) en une autre, où dz au fieu de dx soit la différentielle supposée constante. Pour opérer ce changement de variable indépendante, il faudra, comme l'on sait, remplacer d'abord d^2y par

$$d^2y - \frac{dy\,d^2x}{dx}.$$

Or, on a $dx = e^z dz$, $d^2x = e^z dz^2$, donc l'équation (1) se changera par ces substitutions en

$$\frac{d^2y}{dz^2} - \frac{dy}{dz} + y = 0.$$

'il est évident maintenant, qu'en posant $y = Ae^{ux}$, on obtiendra une intégrale particulière de l'équation précédente, pourvu que le coésticient a satisfasse à l'équation du second degré

$$\underline{} \cdot \cdot \underline{} \cdot \underline{} = 0,$$

d'où l'on tire pour a les deux valeurs $\frac{1+\sqrt{-3}}{2}$, $\frac{1-\sqrt{-3}}{2}$

On en conclut que si que désignent ces deux racines, l'intégrale complète de la proposée pourra s'exprimer par

A et A' représentant deux constantes arbitraires.

Après avoir substitué à a et a leurs valeurs numériques, on obtiendra, successivement

$$= e^{\frac{\pi}{2}} \left[A(\cos \frac{z\sqrt{3}}{2} + \sqrt{-1}\sin \frac{z\sqrt{3}}{2}) + A'(\cos \frac{z\sqrt{3}}{2} - \sqrt{-1}\sin \frac{z\sqrt{3}}{2}) \right]$$

$$= e^{-\frac{1}{2}(A+A')Cos\frac{2\sqrt{3}}{2}} + (A-A')\sqrt{-1}Sin\frac{2\sqrt{3}}{2} + action pr$$

équation dont le second membre peurra facilement, à l'aide d'un changement de constantes arbitraires, être réduit à la forme

$$Ce^{\frac{z}{2}}Sin(\alpha+\frac{z\sqrt{3}}{2})$$
,

et d'où l'on tire finalement, en ayant égard à la valeur de z: $y = c\sqrt{x} \sin{(\alpha + 1/3 \log x)}$.

III. Intégration de l'équation

$$d^2y + 2\frac{dxdy}{x} + f^2y\frac{dx^2}{x^4} = 0.$$

Soit $\frac{1}{x} = z$, la proposée se changera en

$$d^2y - 2\frac{dzdy}{z} + f^2ydz^2 = 0. (1)$$

Prenons z au lieu de x pour variable indépendante, il laudra alors remplacer d^2y par $d^2y - \frac{dyd^2x}{dx}$. Or, puisqu'on a $dx = -\frac{dz}{z^2}$, $d^2x = \frac{2dz^2}{z^3}$, la nouvelle valeur de d^2y , deviendra $d^2y + 2\frac{dzdy}{z}$, ce qui réduit l'équation (1) à celle ci:

$$\frac{d^2y}{dz^2} = -f^2y$$

dont l'intégrale complète a pour valeur

$$g = A \sin(fz + \alpha) = A \sin(\frac{f}{x} + \alpha)$$

A et α indiquant deux constantes arbitraires.

IV. Integration de l'équation

 $\frac{x^2d^2y-2xdxdy+2ydx}{(x^2+2ydx^2+$

En faisant y=xz ou $\frac{y}{x}=z$, on a déjà vu ci dessus (1) que le premier membre de la proposée exprime précisement le valeur du produit x^3d^3z , ce qui réduit cette équation à

 $x^3d^2\bar{z} = \frac{x^2ydx^2}{f} \text{ on bien } \frac{d^2f}{dx^2} = \frac{z}{f^2}.$

équation dont Thiégrale complètes a pour valour !...

done of all to be the rest of the property of the section of the s

y=dxb+Wxe-7.

who would be the form to a property of the manufacture of the form of the form

or change to be under the for

The second secon

Lamarle's Construction des Krümmungskreises der

dem Herangeber.

1 4x 1 - 2 11 - 1

Herr Lamarle in Brüssel hat in einer kürzlich in den Bulletins de l'Acadenie Ewysle des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. 1857. No. 5. p. 33. erschienenen Abhandlung: "Théorie géométrique des rayons et centres de courbure; par M. E. Lamarle, associé de l'Academie" eine neue geométrische Theorie des Krümmungs-

Arcises der Curven geliefert, welche nich unserer Meinung jedenfalls grosse Aufmerksamkeit verdient. Die Hauptgrundlage dieser Biebrie bildet eine neue Definition der Curve, welche Herr Latmarke in einem früheren Aufsatze (Bulletins de l'Académie Royale de Belgique. 1866. Tome XXIII. — Ile Partie. p. 642.) mit besonderer Deutlichkeit auf felgende Art ausdrückt:

"La courbe est la trace d'un point qui se meut sur une droite mobile, le point glissant sur la droite, et la droite tournant autour du point;"

und es ist in der That überraschend, mit wie grouser Einfachhoit, Karze und Leichtigkeit Herr Lamarle aus dieser Deficition. verbunden mit einigen ganz einfachen Sätzen der allgemeinen Bowegungslehre, eine grosse Anzahl sehr merkwürdiger Constructionen der Krümmungskreise der wichtigsten Curven ableitet, nachdem er schon in früheren Aufsätzen (Bulletins de l'Académie Royale de Belgique. 1856. Tome XXIII. - Ilme Partie. p. 408. und p. 637.) dieselbe Definition zur strengen Begründung der Theorie der Parallellinien benutzt hatte. Herrn Lamarle's neue Theorie des Krümmungskreises in einer Uebersetzung bier mitzutheilen, hielt ich wegen der völligen Neuhelt des Gegenstandes nicht für angemessen, indem ich es aus diesem Grunde, um ganz sicher zu sein, ganz den Sinn des Verfassers zu treffen, für zweckmässiger halte, die Abhandlung vollständig im Original in das Archiv aufzunehmen, was ich zu thun hoffe, sobald Herr Lamarle seine Einwilligung dazu ertheilt haben wird, obne welche dies natürlich nicht geschehen kann. Auch ist es vieileicht gut, mit dieser Mittheilung noch einigen Anstand zu nehmen, da Herr Lamarte selbst (p. 94. und p. 95.) seine vorliegende Abhandlung nur für das erste und unmittelbarste Ergebniss seiner bisherigen Studien erklärt, und auch nach unserer Meinung die Sache jedenfalls noch weiterer Ausbildung nicht bless bedarf, sondern auch fähig ist, wobei es uns zugleich scheinen will, dass sich die unmittelbare Anwendung, der Principien der allgemeinen Rewegungsiehre wohl ganz umgehen, und Alles sich auf blosse geometrische Betrachtungen zurlickführen lassen müsgte. Für jetzt hahen wir unseren Zweck erreicht, wenn durch die vorstehenden Bemerkungen die Aufmerksamkeit der Leser des Archive auf die von Herrn Lamarte entwickelte neue sinnreiche Theorie der Krümmung der Curven gelenkt wird, die jedenfalls noch zu weiteren bemerkenswerthen Ergebnissen führen wird, woran nach dem bisher schoo Geleisteten nicht zu zweiseln ist.

Ausser diesem nächsten Zwecke, die allgemeine Aufmerk-Bankeit auf die Gimmeichen Untersuckungen Herrn Isamarie's diesem ausgezeichneten Mathematiker gelundene Genstruction der Krimmungskreises der Kegelschaftte mittelst der allgemeinen Principien der analytischen Geometrie ableiten und antwickeln, um somit eine der bemerkenswerthesten der von Herrn Lamazte erhaltenen Resultate den Lesern des Archiva mitzutheilen, freitich auf ganz anderem Wege, als Herr Lamarte zu demselben gelangt ist, wobei ich zugleich einige, bisher noch nicht bekannte Ausdrücke für den Halbmesser des Krümmungskreises der Kegelschnitte entwickeln werde, die dem Wesentlichen nach auch Herrn Lamarte angehören. Einige Constructionen der Krümmungstreise underer Curven hoffe ich diesen Mittheilungen über die Kegelschnitte noch folgen zu lassen.

Die Gleichung der Ellipse und Hyperbel ist

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{a} + \left(\frac{y}{b}\right)^{a} = 1,$$

wenn man für die Hyperbel in dieser Gleichpug 6 V - 1 für b

Aus dieser Gleichung erhält man leicht durch Differentiation:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{b^*x}{a^*y}, \quad \frac{\partial^2 y}{\partial x^*} = -\frac{b^*}{a^*y^*}.$$

Sind nun x, y die Coordinaten eines beliebigen, aber bestimmten Panktes der durch die obige Gleichung charakterisisten Curven, und bezeichnen wir die veränderlichen oder laufenden Coordinaten durch X, X; so ist

$$Y-y=\frac{a^2y}{b^2x}(X-x)$$

slie Gleichung der Normale in dem Punkte (xy). Setzen wir wie gewöhnlich

we immer bei der Hyperbel b V-1 für b gesetst werden muse;

$$X - y = \frac{y}{x + e}(X - x)$$

, oder

$$Y = \frac{y}{x \mp e} (X \mp e)$$

· die Gleichungen der beldenidem Punkte (an) anteprechenden Vegtegen.

Nun sei (rn) ein beliebiger Punkt der Normale, so dass also nach dem Obigen

$$: T \longrightarrow \mathcal{S} = \frac{a^2y}{b^2x}(x-x) \longrightarrow a$$

ist. Fällt man von diesem Punkte Perpendikel auf die beiden Vectoren, so sind die Gleichungen dieser beiden Perpendikel nach dem Vorhergehenden:

$$Y-\eta=-\frac{x\mp e}{y}(X-y).$$

Für die oberen und unteren Zeichen sollen die Coordinaten der Durchschnittspunkte der Perpendikel mit den Vectoren, auf welche sie gefällt worden, respective u, v und u, v, sein, und die entsprechenden Vectoren selbst wollen wir im Folgenden durch r und ri bezeichnen. Zur Bestimmung von u, v und u, v, haben wir nach dem Obigen die Gleichungen:

$$v-y=\frac{y}{x-e}(u-x), v-\eta=-\frac{x-e}{y}(u-r)$$

und

$$v_1 - y = \frac{y}{x+e}(u_1 - x), \quad v_1 - y = -\frac{x+e}{y}(u_1 - r).$$

Legen wir durch die Punkte (uv) und (u_1v_1) eine Gerade, so ist deren Gleichung:

$$Y-v=\frac{v-v_1}{u-u_1}(X-u)$$
 oder $Y-v_1=\frac{v-v_1}{u-u_1}(X-u_1)$.

Der Durchschnittspunkt dieser Geraden mit der Hauptaxe der Ellipse oder Hyperbel sei (u_2v_2) , so hat man zur Bestimmung der Coordinaten dieses Durchschnittspunktes die Gleichungen:

$$v_2 - v = \frac{v - v_1}{u - u_1}(u_2 - u)$$
 oder $v_2 - v_1 = \frac{v - v_1}{u - u_1}(u_2 - u_3)$ und $v_2 = 0$,

woraus

$$u_2 = -\frac{uv_1 - vu_1}{v - v_1}, \quad v_2 = 0$$

folgt.

Es kommt nun zunächst darauf an, die Coordinaten u, v und u_1 , v_1 zu bestimmen. Aus den obigen, zur Bestimmung dieser Coordinaten gefundenen Gleichungen erhält man durch Subtraction:

who state the column of y is the first problem of y and y are $y = \frac{y}{x+e}(u_1 - x) + \frac{x+e}{y}(u_1 - x)$;

 $\eta - y = \frac{(x - e)^2 + y^2}{(x - e)y} = -\left\{\frac{xy}{x - e} + \frac{(x - e)x}{y}\right\},$ $\eta - y = \frac{(x + e)^2 + y^2}{(x + e)y} = -\left\{\frac{xy}{x + e} + \frac{(x + e)x}{y}\right\};$

und hieraus ferner:

$$y = \frac{(x-e)^2 + y^2}{(x-e)y}(u-x) + \frac{(x-e)^2 + y^2}{(x-e)y}x - \left\{\frac{xy}{x-e} + \frac{(x-e)x}{y}\right\}$$

$$y = \frac{(x+e)^2 + y^2}{(x+e)y}(u-x) + \frac{(x+e)^2 + y^2}{(x+e)y}x - \left\{\frac{xy}{x+e} + \frac{(x+e)x}{y}\right\}$$

also :

$$y = \frac{(x-e)^2 + y^2}{(x-e)y}(u-x) + \frac{(x-e)(x-x)}{y},$$

$$y = \frac{(x+e)^2 + y^2}{(x+e)y}(u-x) + \frac{(x+e)(x-y)}{y};$$

folglich, weil

$$r^{2} = (x - e)^{2} + y^{2}, \quad r_{1}^{2} = (x + e)^{4} + y^{4}, \quad r_{2}^{2} = (x + e)^{4} + y^{4}, \quad r_{3}^{2} = (x + e)^{4} + y^{4} + y^{4}$$

ist:

F)

$$x - y = \frac{y^2}{(x - e)y}(x - x) - \frac{(x + e)(x - x)}{y}$$

woraus sogleich

$$u_1 - x = \frac{\{y(0-y) + (x-e)(x-x)\}(x-e)}{y^2};$$

$$u_2 - x = \frac{\{y(0-y) + (x+e)(x-x)\}(x+e)}{y^3};$$

und daher ferner nach dem Ohigen

$$v-y = \frac{|y(y-y)+(x-e)(x-x)|y}{|y|},$$

$$v_1 = v_2 + v_3 + v_4 + v_5 + v_6 + v_$$

folgt. Nun ist aber bekanntlich

: 10 i 419 8.

$$y(\eta-y)+(x-e)(x-x)=\frac{a^2y^2+b^2x(x-e)}{b^2x}(x-x)$$

 $y - y = \frac{a^2y}{h^2x}(x-x)$

$$y(\eta - y) + (x + e)(r - x) = \frac{a^2y^2 + b^2x(x + e)}{b^2x}(r - x);$$

folglich, wie man sogleich übersieht, weil

$$a^2y^3+b^2x^2=a^2b^2$$

ist:

$$y(t)-y+(x-e)(x-x)=\frac{a^{2}-ex}{x}(x-x)$$

$$y(y-y)+(x+e)(x-x)=\frac{a^2+ex}{x}(x-x);$$

oder:

$$y(\eta-y)+(x-e)(x-x)=\frac{a(a-\frac{ex}{a})(x-x)}{x}$$

$$y(y-y)+(x+e)(x-x)=\frac{a(a+\frac{ex}{a})(x-x)}{x}$$

folglich nach dem Obigen:

$$u-x=\frac{a(a-\frac{ex}{a})(x-e)(x-x)}{(x^2x)},$$

$$u_1 - x = \frac{a(a + \frac{ex}{a})(x + b)(x - x)}{r_1^2 x}$$

und:

$$v = y = \frac{a(a \Delta \frac{\partial x}{\partial y}) y(x) x^{2}y^{2} \ln (x)}{(x^{2}x)^{2}},$$

$$\mathbf{c}_{1} - \mathbf{y} = \frac{ex}{r_{1}^{2} \mathbf{b} / r_{1} \cdot \mathbf{c}_{1} \cdot \mathbf{c}_{2} \cdot \mathbf{c}_{3} \cdot \mathbf{c}_{4} \cdot \mathbf{c}_{1} \cdot \mathbf{c}_{3} \cdot \mathbf{c}_{4} \cdot \mathbf{c}_{3} \cdot \mathbf{c}_{4} \cdot \mathbf{c}$$

Nun ist:

$$r^{0} = (x - e)^{0} + y^{0} = x^{0} - 2ex + e^{0} + \frac{b^{0}}{a^{0}}(a^{0} - x^{0})$$

$$= \frac{a^{2}-b^{2}}{a^{3}}x^{4}-2ax+c^{4}+b^{3}$$

$$=\frac{e^2x^2}{e^2}-2ex+e^2$$

$$=\frac{e^{2}x^{2}}{a^{2}}-2ex+a^{2}$$

$$=\frac{(ex-a)^{2}}{a^{2}}-(a-\frac{ex}{a})^{2},$$

$$=(a-\frac{ex}{a})^{2},$$

$$=(a-\frac{ex}{a})^{2},$$

$$=(a-\frac{ex}{a})^{2},$$

$$r_1^{*} = (x+s)^2 + y^2 = x^2 + 2bx + b^2 + \frac{b^2}{a^2}(a^2 - x^2)$$

$$= \left(\frac{ex}{a} + a\right)^{8} = \left(a + \frac{ex}{a}\right)^{8}.$$

$$= \left(\frac{1}{a} + a\right)^{8} = \left(a + \frac{ex}{a}\right)^{8}.$$

Es ist aber

$$a^{2} - \left(\frac{ex}{a}\right)^{2} = \frac{a^{4} - e^{2}x^{2}}{a^{2}} = \frac{a^{4} - (a^{2} - b^{2})x^{2}}{a^{2}} = \frac{a^{2}(a^{2} - x^{2}) + b^{2}x^{2}}{a^{2}}.$$

Bei der Ellipse ist

$$y^0 = \frac{b^0}{a^2} (a^0 - a^0) \operatorname{cgid} 0$$
 such than desired

und 6s positiv, also auch as positiv, folglich offenbar

$$a^{2}-\left(\frac{ex}{a}\right)^{4}>0$$
,

also, wie sogicija substigt $\mathbf{x}_{A}(v_{i_{A}}^{i_{A}}) \geq n \cdot n$

and:

rgfen

Bei der Hyperbel int, wenn wit A N .-- I für 6 setzen:

$$y^2 = -\frac{b^2}{a^2}(a^2 - x^2)$$
,

also a" -- a" negativ, while the mach" dom Obigon, wenn wieder ♦**√—] für å gesetzt wird**};⊤

$$\frac{(x-7)(yex)^2}{a} = \frac{e^2(a^2-x^2)+ib^2x^2}{a^2}$$

ist, so ist

nei des Hyperbel dageger :- ; ...

$$\int_{\mathbb{R}^n} d^n \frac{1}{a} \left(\frac{ex}{a} \right)^n < 0,$$

let. nun x positiv, so istanti a

$$a-\frac{ex}{a}<0, a+\frac{ex}{a}>0;$$

ist dagegen in negativ, so ist

wenn mae die obere 10 Acontrate and Acontrate invent. Jonachdem e

Nach dem Obigen ist folglich bei der Ellipse immer

$$(x_1, \dots, x_n) = a - \frac{ex}{a}, \quad x_n = a + \frac{ex}{a}.$$

Bei der Hyperbel dagegen ist

$$r_1 = -\left(a - \frac{ex}{a}\right), \quad r_2 = a + \frac{ex}{a}$$

oder

also, wie man mittelet leichter Rechnung findet:

jenachdem
$$x$$
 positiv oder negativ ist. Also ist bei der Ellipse

 $a = \frac{ex}{a} = r, \quad a + \frac{ex}{a} = r_1;$ bei der Hyperbei dagegen ist

$$a - \frac{ex}{a} = \mp r$$
, and an interpretation and a simple $a - \frac{ex}{a} = \pm r_1$,

wenn man die obellen øder unteren Zeichen nimmt, jenachdem z positiv oder negativ ist. Also ist nach dem Vorhergehenden bei der Ellipse:

$$x = \frac{a(x-e)(x-x)}{7x}$$

$$x = \frac{a(x+e)(x-x)}{7x}$$

oder, wie man hierang mitteint leichter Rechnung findet. bau

«Gentralinal», description descriptions

$$v-y\stackrel{r_1=0}{=}\frac{ay(r-x)}{r_0}, \quad v_1-y\stackrel{r_1=0}{=}\frac{ay(r-x)}{r_1x};$$

erbel dagegen ist:

les on .781

$$x-x$$
 $+\frac{a(x)}{x}e)(x-x)$

$$\begin{array}{c} u_1-x=\pm \frac{a(x+e)(x-x)}{r_1x_n}, & \text{white } x \text{ of } x \in \mathbb{R} \\ 0 < \frac{x}{r_1}+\dots + \frac{x}{r_n} + x & \text{white } x \in \mathbb{R} \end{array}$$

end:

$$y = \frac{ay(x-x)}{r_1x} = \frac{1}{r_1x} = \pm \frac{ay(x-x)}{r_1x} perapah (a)$$

in man i obert

leichen ulmmt, jenschdem #

Week dad district to payed thank done

Für die

$$u = x + \frac{a(x-x)(x-x)}{rx}, \quad u_1 = x + \frac{a(x+e)(x-x)}{r_1x};$$

$$v = y + \frac{ay(x-x)}{rx}, \quad x_1 = y + \frac{ay(x-x)}{r_1x};$$

also, wie man mittelet teichter Rechnung findet:

en line

$$\begin{aligned} & wv_1 - vw_1 = - \frac{ay(t-x)}{ay(t-x)} \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{v_1} \right) + \frac{ay(t-x)}{x} \left\{ \frac{x-e}{t} - \frac{x+e}{t} \right\} \\ & = v_1 \text{ if } i \text{$$

folglich, well nach dem Obigen (1) (1)

were the contract of the second of the secon

$$u_{1} = x^{i} - \frac{x - e}{\frac{1}{r_{1}} - \frac{1}{r_{1}}} + \frac{x^{2} e e(x - x)}{r_{1} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_{1}}\right) x},$$

$$u_{2} = x^{i} - \frac{1}{r_{1}} - \frac{1}{r_{2}} + \frac{x^{2} e e(x - x)}{r_{1} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_{1}}\right) x},$$

oder, wie man bieraus mittelst leichter Rechnung andet:

 $\frac{1}{r_1 - r_2} \left\{ \frac{2\pi (r - x)}{r_1 - r_2} \right\} \frac{2\pi (r - x)}{(r_1 - r_2)\pi} = 0.$

Ist nun der in der Normale bis jetzt beliebig angenommene Punkt (rn) der Mittelpunkt des dem Punkte (xy) der Ellipse entsprechenden Krümmungskreises, so ist, wie man mittelst der aus der allgemeinen Theorie des Krümmungskreises bekannten Formeln leicht findet:

$$x-x=-\frac{(a^4y^2+b^4x^2)x}{a^4b^2}, \quad y=\frac{(a^4y^2+b^4x^2)y}{a^2b^4};$$

und folglich, wenn e den Krümmungshalbmesser bezeichnet, weil

ist:

$$e = \frac{(a^4y^2 + b^4x^2)^{\frac{1}{2}}}{a^4b^4}.$$

Nach dem Obigen ist also:

$$u_2 = e \left\{ \frac{r_1 + r}{r_1 - r} - \frac{2a}{r_1 - r} \cdot \frac{a^4 y^2 + b^4 x^2}{a^4 b^2} \right\},$$

folglich, weil

$$r=a-\frac{ex}{a}$$
, $r_1=a+\frac{ex}{a}$

und daher

$$r_1 + r = 2a, \quad r_1 - r = \frac{2ex}{a}$$

ist:

$$u_2 = \frac{a^2}{x} \cdot \frac{a^4b^2 - (a^4y^2 + b^4x^2)}{a^4b^2}.$$

Setzt man num hierin

$$y^2 = \frac{b^2}{a^2}(a^2 - x^2),$$

so erhält man:

$$u_2 = \frac{(a^2 - b^2)x}{a^2} = \frac{e^2x}{a^2}, \quad v_3 = 0.$$

Die Gleichung der Normale ist nach dem Obigen:

$$Y - y = \frac{a^2y}{b^2x} (X - x); \quad \text{in the property in the pr$$

und sind also u_{2}' , v_{2}' die Coordinaten des Durchschnittspunkts derselben mit der Hauptaxe der Ellipse, so hat man zu deren Bestimmung die Gleichungen:

$$v_2'-y=\frac{a^2y}{b^2x}(u_2'-x), \quad v_3'=0;$$

4

woraus siehal of and

10 10

$$u_{\mathbf{a}'} = \frac{(a^2 - b^2)x}{a^2} = \frac{e^2x}{a^2}, \quad v_{\mathbf{a}'} = 0$$

ergiebt. Also ist nach dem Obigen:

$$u_2 = u_2'$$
, $v_2 = v_2''$,

und die beiden Punkte (u2v2) und (u2'v2') fallen also zusammen.

Aus allem Vorhergehenden ergiebt sich der folgende merkwürdige Satz:

Wenn man von dem Mittelpunkte des einem gewissen Punkte der Ellipse entsprechenden Krümmungskreises auf die beiden, demselben Punkte entsprechenden Vectoren Senkrechte fällt, und durch deren Fusspunkte eine Gerade zieht; so schneiden diese Gerade, die dem in Rede stehenden Punkte entsprechende Narmale und die Hauptaxe der Ellipse sich in einem und demselben Punkte.

Für die Hyperbel ist:

$$u = x + \frac{a(x - e)(x - x)}{rx}, \quad u_i = x + \frac{a(x + e)(x - x)}{r_1 x};$$

$$v = y + \frac{ay(x - x)}{rx}, \quad v_1 = y + \frac{ay(x - x)}{r_1 x};$$

wenn man die oheren oder unteren Zeichen nimmt, jenachdem zu positiv oder negativ ist. Also ist:

$$uv_{1}-vu_{1}=\pm ay(r-x)\left(\frac{1}{r}+\frac{1}{r_{1}}\right)\mp \frac{ay(r-x)}{x}\left\{\frac{x-e}{r}+\frac{x+e}{r_{1}}\right\}$$

$$\pm \frac{2ea^{2}y(r-x)^{2}}{rr_{1}x^{2}},$$

$$r-r_{1}=\mp \frac{ay(r-x)}{x}\left(\frac{1}{r}+\frac{1}{r_{1}}\right);$$

folglich, weil nach dem Obigen

$$u_2 = -\frac{uv_1 - vu_1}{v - v_1^2 v} \quad v_2 = 0$$

ist:

$$u_2 = x^{\frac{x-e}{r}} + \frac{x+e}{r} + \frac{x+e}$$

oder, wie man hieraus mittelst leichter Rechnung findet:

ethanaethericelle sign $\{\frac{r_1-r}{r_2+r}+\frac{2a(r-x)}{(r_2+r_3+r_4)x}\}_{ij}$ $\{v_2=0,\dots,v_{2n+1},\dots,v_{2n+1}\}_{ij}$ and the armit of (r_1-r_2) (r_2-r_3) and (r_2-r_3) are therefore (r_1-r_2) are the state of (r_1-r_2) and (r_2-r_3)

Ist nun wieder der in der Normale bis jetzt beliebig angenommene Punkt (rn) der Mittelpunkt des dem Punkte (xy) der Hyperbel entsprechenden Krümmungskreises, so ist, wie man mittelst der aus der allgemeinen Theorie des Krümmungskreises bekannten Formeln leicht findet:

$$x-x=\frac{(a_1^4y^2+b^4x^2)x}{a^4b^2}$$
, $y=-\frac{(a^4y^2+b^4x^2)y}{a^2b^4}$;

und folglich, wenn e den Krümmungshalbmesser beseichnette weil.

$$\varrho^2 \Rightarrow (r - x)^2 + (n - y)^2$$

isting. A decay is a constant of the constant

Nach dem Obigen ist also? $u_2 = e \left\{ \frac{r_1 - r}{r_1 + r} \pm \frac{2a}{r_1 + r} \cdot \frac{a^4y^2 + b^4x^2}{a^4b^2} \right\}$

folglich, weif, immer mit derselben Bestimmung wegen der Verzeichen wie oben,

The dable of the property of

-Tilderinglows A. Stings on Party Considerables in

which each transfer of the state of the sta

 $\frac{1}{1+e^{2x}} \frac{1}{1+e^{2x}} \frac{1}{y} = \frac{(x-e)^{2} + y^{2}}{(x-e)y} = -\left\{\frac{xy}{x-e} + \frac{(x-e)x}{y}\right\}, \quad (x-e)x = \frac{(x+e)^{2} + y^{2}}{(x+e)y} = -\left\{\frac{xy}{x+e} + \frac{(x+e)x}{y}\right\};$

(x + e)y = (x + e)x + (x + e)x + (x + e)y = (x + e)x + (x + e)x

 $n - y = \frac{(x - e)^2 + y^2}{(x - e)y} (u - x) + \frac{(x - e)(x - z)}{y},$ $(x + e)^2 + y^2 \qquad (x + e)(x - z)$

 $\eta - y = \frac{(x+e)^2 + y^2}{(x+e)y} (u_1 - x) + \frac{(x+e)(x-x)}{x}$

folglich, weil

 $r^{3} = (x - e)^{3} + y^{2}, \quad r_{1}^{3} = (x + e)^{4} + y^{4}, \quad r_{2}^{3} = (x + e)^{4} + y^{4}, \quad r_{3}^{4} = (x + e)^{4} + y^{4}$

ist:

 $w - y = \frac{e^{\frac{x}{2}}}{(x - e)y}(x - x) - \frac{(x + e)(x - x)}{y},$

rob axistandi rab ton applicati rom to ample (nomb) att a ta rob a to a see the set (mappy (no. 2)) a ton top of the constraint a constation of the solution and the set of the constraint at

 $u_1 - x = \frac{\{y(y-y) + (x-e)(x-x)\}(x+e)}{r_{\lambda_1}^2};$

und daher ferner nach dem Obigen

 $\frac{|g(y-y)+(x-e)(y-x)|g}{\log x} = \frac{|g(y-y)+(x-e)(y-x)|g}{\log x}$ $\frac{|g(y-y)+(x-e)(y-x)|g}{\log x} = \frac{|g(y-y)+(x-e)(y-x)|g}{\log x}$ $\frac{|g(y-y)+(x-e)(y-x)|g}{\log x} = \frac{|g(y-y)+(x-e)(y-x)|g}{\log x}$ $\frac{|g(y-y)+(x-e)(y-x)|g}{\log x} = \frac{|g(y-y)+(x-e)(y-x)|g}{\log x}$

unmittelbar au der folgenden, äusserat merkwürdigen und einfachen, von Herrn Lamarte auf ganz anderem Wege gefundenen Construction des Krümmungsmittelpunkts bei der Ellipse und Hyperbel führt:

In Taf. VI. Fig. 1. sei P ein beliebiger Punkt der Ellipse oder Hyperbel, und F, F_1 seien die beiden Brennpunkte, so dass also FF_1 die Hauptaxe ist. Bei der Ellipse balbire man den Winkel FPF_1 , bei der Hyperbel den Nebenwinkel von FPF_1 durch die Linie PN, welche die Hauptaxe FF_1 in dem Punkte N schneidet. Durch den Punkt N errichte man auf PN ein Perpendikel, welches die beiden Vectoren PF und PF_1 oder deren Verlängerungen respective in M und M_1 schneidet. In M und M_1 errichte man auf die Vectoren PF und PF_1 Perpendikel, welche die gebörig verlängerte Linie PN in dem gemeinschaftlichen Punkte O schneiden. Dieser Punkt ist der Mittelpunkt des dem Punkte P der Ellipse oder Hyperbel entsprechenden Krümmungskreises der betrefenden Curve, und also OP der Krümmungshalbmesser.

Dass man, um den Mittelpunkt O des Krümmungskreises zu erhalten, eigentlich in N auf PN bloss das Perpendikel MN, und in M auf PF das Perpendikel MO zu errichten braucht, versteht sich von selbst; das obige Verfahren bei Ausführung der Construction bietet aber in dem genauen Zusammentreffen det beiden in M und M_i auf die Vectoren errichteten Perpendikel in demselben Punkte O der Linie PN zugleich ein Kriterium für die Richtigkeit und Genauigkeit der ausgeführten Zeichnung dar.

Dass diese Construction auch ein leichtes Mittel an die Hand giebt, den geometrischen Ort aller Krümmungsmittelpunkte mit beliebiger Genauigkeit zu zeichnen, versteht sich von selbet.

Aus den von mir im Obigen entwickelten Formeln und Gleichungen, welche zu der vorstehenden einfachen Construction des Krümmungsmittelpunkts geführt haben, lassen sich noch verschiedene bemerkenswerthe Folgerungen ziehen; um jedoch diesem Aufsatze nicht eine zu grosse Ausdehnung zu geben, will ich aus denselben nur noch einige Ausdrücke für den Krümmungshalbmesser ableiten, die zum Theil auch schon von Herrn Lumarle gefunden worden sind.

Bekanntlich ist bei der Ellipse und Hyperbel:

$$e^2 = \frac{(a^4y^3 + b^4x^2)^{\frac{1}{6}}}{a^3b^3}.$$

Nimmt man aber im Folgendeut die oberen Zeichen für die Ellipse, die unteren für die Hyperbel, so jet, , , , , , , ,

also, wie man leicht findet:

Harmond, well for the first of the first of

Folglich ist nach dem Obigen für die Ellipse und Hyperbel; bush ist nach dem Obigen für die Ellipse und Hyperbel; bush sieht dem Obigen für die Ellipse und Hyperbel; bush sieht sie

Are den von mir in 1900 deien den 1900 and 1900

Dekemptlich ist bei der bligse und Hyperheit

also is desired in the sequence of the sequence $4b^2 = 4a^2 - 4a^2 = (r_1 + r_2 + 2e) (r + r_1 - 2e)$,

und felglich:

· respond to the control of the control of the transport of the control of the c

Bei der Hyperbel ist:

$$2a = \pm (r_1 - r), \quad a^2 + b^2 = e^2,$$

wenn man das obere oder untere Zeichen himmt; fehachdem is positiv oder negativ ist; also ist:

$$4b^{2} = 4e^{2} - 4a^{2} = \{2e \pm (r_{1} - r)\}\{2e \mp (r_{1} - r)\}\}$$

$$= (2e \mp r \pm r_{1})(2e \pm r \mp r_{1}),$$
und folgliche.
$$4rr_{1} \sqrt{rr_{1}}$$

$$e = \pm \frac{4rr_1 \sqrt{rr_1}}{(r_1 - r) \sqrt{(2e \mp r \pm r_1)(2e \pm r \mp r_1)}}$$

immer die oberen oder unteren Zeichen genommen, jenachdem x positiv oder negativ ist, wobei man sich stets zu erinnern hat, dass oben dem Brennpunkte F die positive Abscisse e beigelegt worden ist.

Bezeichnen wir den von der Normale mit den beiden Vectoren eingeschlossenen spitzen Winkel durch o, so ist nach dem Ohigen für die Ellipse:

$$\tan \theta^{2} = \left\{ \frac{\frac{a^{2}y}{b^{2}x} + \frac{y}{x + e}}{1 + \frac{a^{2}y}{b^{2}x} \cdot \frac{y}{x + e}} \right\} = y^{2} \cdot \left\{ \frac{a^{2}(x + e) - b^{2}x}{b^{2}x(x + e) + a^{2}y^{2}} \right\}$$

$$= y^{2} \cdot \left\{ \frac{(a^{2} - b^{2})x + a^{2}e}{b^{2}x^{2} + a^{2}y^{2} + b^{2}ex} \right\}^{2} = \frac{e^{2}y^{2}}{b^{4}} \cdot \left\{ \frac{ex + a^{2}}{a^{2} + ex} \right\}^{2},$$

also:

$$\tan\theta^2 = \frac{e^2y^2}{64},$$

und hieraus:

: "100 $\cos\theta^2 = \frac{1}{1:4 \cdot \tan \theta^2} = \frac{b^4}{b^4 + e^2 u^2},$

folglich, weil

where
$$y^2 = \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2)$$

ist:

$$b^4 + e^2 y^2 = b^4 + \frac{b^2}{a^2} (a^2 - b^2)(a^2 - x^2) = b^2 (a^2 - \frac{e^2 d^2}{a^2}),$$

The American States of the American States of

$$\cos\theta^{\underline{a}} = \frac{b^{\underline{a}} - b^{\underline{a}} - b^{\underline{a}} - b^{\underline{a}}}{a^{\underline{a}} - b^{\underline{a}}}$$

odac, weit hei der Ellipse 🕒

$$a^3 - \frac{e^3 x^2}{e^4} = rr_1$$

int:

$$\cos \theta^2 = \frac{b^2}{rr_1}, \quad \cos \theta = \frac{b}{\sqrt{rr_1}}, \quad b = \cos \theta \sqrt{rr_2}$$

Weil our nach dem Obigen
$$e = \frac{rr_1 \sqrt{rr_1}}{ab} \text{ and } 2a = r + r_1$$

ist, so ist

$$e = \frac{2rr_1}{(r+r_1)\cos\theta},$$

welche Formel schon Herr Lamarie gefunden hat.

Bezeichnen wir die Normale, d. h. das zwischen dem Punkie (xy) und der Hauptaxe liegende Stück der als eine Linie von unbestimmter Länge gedachten Normale, durch N; so ist, weil nach dem Obigen (2), O die Coordinaten des Durchschnittspunkts der Normale mit der Hauptaxe sind;

$$N^{\frac{1}{2}} = (x - \frac{e^{2}x}{a^{2}})^{2} + y^{\frac{1}{2}} = x^{2}(1 - \frac{e^{2}}{a^{2}})^{2} + y^{\frac{1}{2}},$$

also, wie man leicht findet:

$$N^{2} = \frac{a^{4}y^{2} + b^{4}a^{2}}{a^{4}} = \frac{b^{2}}{a^{2}} rr_{1}$$

oder:

und weil nun nach dem Obigen:

$$a = \frac{rr_1}{e \cos \theta}$$
, $b = \cos \theta \sqrt[4]{rr_1}$, $\frac{b}{a} = \frac{e \cos \theta^a}{\sqrt{rr_1}}$

, , , , , ,

ist; so ist:
$$N = e^{i\kappa_0} \cos \theta^{\epsilon_0}$$

Für die Hyperbel ist eben so wie vorher:

$$\tan \theta^2 = \frac{e^2 y^2}{b^4}, \quad \cos \theta^2 = \frac{b^4}{b^4 + e^2 y^2};$$

und folglich, weil

$$(x_1, y_2, \dots, y_n) = \frac{b^2}{a^2} (x^2 - a^2).$$

ist:

$$b^4 + e^2y^2 = b^4 + \frac{b^2}{a^2}(a^2 + b^2)(x^2 - a^2) = -b^2(a^2 - \frac{e^2x^2}{a^2}),$$

also:

$$\cos\theta^2 = -\frac{b^2}{a^2 - \frac{e^2x^2}{a^2}},$$

oder, weil bei der Hyperbel, wenn man, jenachdem x positiv oder negativ ist, die oberen oder unteren Zeichen nimmt,

$$a-\frac{ex}{a}=\mp r$$
, $a+\frac{ex}{a}=\pm r_1$

und folglich immer

$$a^2 - \frac{e^2 x^2}{a^2} = -17_1$$

ist:

$$\cos\theta^2 = \frac{b^2}{rr_1}, \quad \cos\theta = \frac{b}{\sqrt{rr_1}}, \quad b = \cos\theta\sqrt{rr_1}.$$

Weil nun nach dem Obigen

$$\varrho = \frac{rr_1 \sqrt{rr_1}}{ab}$$
 und $2a = \mp (r - r_1)$

ist, so ist

$$\varrho = \mp \frac{2rr_1}{(r-r_1)\cos\theta} = \pm \frac{2rr_1}{(r_1-r)\cos\theta}$$

immer mit derselben Bestimmung wegen der Vorzeichen wie vorher.

Ganz wie vorher bei der Ellipse erhält man

$$N = \frac{b}{a} \sqrt{rr_1}$$
, the electronic angles

und weil nun nach vorstehenden Formeln

$$a = \frac{rr_1 \cdot rd \cdot rr_1}{e \cos \theta}, \quad b = \cos \theta \cdot \sqrt{rr_1}, \quad a = \frac{recon \theta^{\alpha} \cdot rr_1}{\sqrt{rr_1}}$$

ist, so ist auch tief der Hyperbel:

$$N = \varrho \cos \theta^{\bullet}$$
.

Wir wollen nun zur Betrachtung der Parabel übergeben, deren Gleichung

ist, worans
$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{p}{2y}, \quad \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = -\frac{p^2}{4y^3}$$

folgt. Also ist die Gleichung der dem Punkte (xy) der Parabel entsprechenden Normale derselben:

und die Gleichung des demselben Punkte entsprechenden Vectore ist:

$$Y-y=\frac{y}{x-\frac{1}{4p}}(X-x)=\frac{4y}{4x-p}(X_{(\overline{x})}x)_{\{|\cdot|\},\{|\cdot|\}}.$$

Non sel wieder (rn) 'ein beliebiger' Punkt der Normale, se dass also

$$y = y = \frac{2y}{p}(x-x) \cdot z_{ij}$$

ist. Fällt man von diesem Punkte auf den Vector ein Perpendikel, so ist dessen Gleichung:

$$= Y_{11} = \frac{4x - p}{4y} (X_{1}^{j-1});$$

und sind also u, v die Coordinaten des Durchschnittspunkts dies ses Perpendikels mit dem Vector, so hat man zu deren Bestimmung die Gleichungent $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac$

.vadro : क्रीम क्रिक्स क्रिक्स

Die Gleichung des von dem Punkte (we) auf die Normale gefällten Perpendikels ist:

und sind 1/2, 200 die Coordinaten des Durchechnittspunkts dieses Perpendikels mit der Axe der Parabel, so ist:

$$v_2 - v = \frac{p}{2y}(u_2 - u); \quad v_2 = 0;$$

woraus

$$u_2 = \frac{pu - 2yv}{p}; \quad u_2 = 0$$

folgt.

Es kommt hun zunächst darauf an, mittelst der vorher zu diesem Zweck gesundenen Gleichungen die Coordinaten u, v zu bestimmen. Durch Subtraction der obigen Gleichungen erhält man:

$$\eta - y = \frac{4y}{4x - p}(u - x) + \frac{4x - p}{4y}(u - x)$$

$$= \left(\frac{4y}{4x - p} + \frac{4x - p}{4y}\right)u - \left(\frac{4x - p}{4x - p} + \frac{4x - p}{4y}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{4x - p}{4y}\right)^{\frac{1}{2}}$$

 $\frac{-16y^{2}+16y^{2}}{4(4x-p)y} + \frac{16y^{2}}{4x-p} + \frac{(4x-p)x}{4y}$ $\frac{(4x-p)^{2}+16y^{2}}{4(4x-p)y} = \frac{(4x-p)(x-x)}{4y}$

Nun ist aber, wie man leicht findet, wenn man $y^2 = px$ setzt:

 $(4x-p)^2+16y^2=16(x+\frac{1}{4}p)^2=16r^2,$ wenn r den, dem Punkte (xy) entsprechenden Vector der Parabel bezeichnet; also:

woraus $\frac{4r^2}{(4x-p)y} = \frac{(4x-p)(x-x)}{4y}$

$$u - x = \frac{(4x - p)(4x - p)(x - x) + 4y(y - y)}{16r^2}$$

folgt. Nach dem Obigen ist

also, wie man leicht findet:

(4x-p)(x-x)+4y(y-y)=-4(x+4p)(x-x)=-4r(x-x),

$$u-x = \frac{(4x-p)(x-x)}{4r} = \frac{(x-\frac{1}{4}p)(x-x)}{r},$$

$$v-y = -\frac{y(x-x)}{r};$$

oder:

$$u = x - \frac{(x - \frac{1}{2}p)(x - x)}{r}, \quad v = y - \frac{y(x - x)}{r}.$$

Also ist, wie man leicht findet, wenn man $y^2 = px$ setzt:

$$pu-2yv = -px + \frac{p(x+1p)(x-x)}{r} = -px + p(x-x)$$

also:

$$pu-2yv=p(x-2x),$$

und folglich nach dem Obigen:

$$u_2 = x - 2x$$
, $v_2 = 0$.

Ist nun der bis jetzt willkührlich in der Normale angenommene Punkt (rn) der Mittelpunkt des dem Punkte (xy) entsprechenden Krümmungskreises der Parabel, so ist, wie man mittelst der allgemeinen Formeln der Theorie des Krümmungskreises leicht findet:

$$s = 3x + \frac{1}{2}p, \quad \eta = -\frac{4xy}{p};$$

also nach dem Obigen unter dieser Voraussetzung:

$$u_0 = x + \frac{1}{4}p$$
, $v_0 = 0$.

Sind nun u_n' , v_n' die Coordinaten des Durchschnittspunkts der Normale mit der Axe der Parabel, so hat man nach dem Obigen zu deren Bestimmung die Gleichungen:

$$v_3' - y = -\frac{2y}{y}(u_3' - x), \quad v_3' = 0;$$

worans sich

$$u_2' = x + \frac{1}{2}p, \quad v_2' = 0;$$

also $u_2 = u_2'$, $v_3 = v_2'$ ergiebt, so dass also die beiden Punkte (u_2v_2) und $(u_2'v_2')$ mit einander zusammenfallen, und sich nun wieder der folgende Satz ergiebt:

Wenn man von dem Mittelpunkte des einem gewissen Punkte der Parabel entsprechenden Krümmungskreises auf den, demselben Punkte entsprechenden folglich; N=0cas 62 havie bei der Ellipse, und Hyperbel

lch habe in dieser Abhandlung die vorhergehenden merkieben digen Sätze, und Constructionen sämmtlich auf dem Wege der Analysis entwickelt: die eigepthümliche Methode des Herzn Lamarle führt freilich viel einfacher, is in der That auf übertaschend einfache Weise, zu denselhen, was mich veranlasst, nochmals auf die oben näher bezeichnete Abhandlung dieses scharsinnigen blathematikers aufmerksam zu machen. Ereilich führt die analytische Methode wurd das ist, eben das, was derselhen in allen Fällen einen so grossen Werth verleihet. Zugleich noch zu einer grossen Anzahl anderer merkwürdiger, Relationen und Gleichungen, die zu weiteren Folgerungen Veranlassung geben können, was, wie aus dem Obigen ersichtlich ist, namentlich auch bei diesem Gegenstande der Fall ist. Jedenfalls hoffe ich noch auf denselben zurückzukommen.

A Property of the second

word and whose words are controlly a till any or in section of the end of the

entral character is a first of a street of the section of the sect

Untersuchung der Evoluten der Cykloiden.

(Ohne Anwendung der Differential-Rechnung.)

and the commence of the state o

Herrn Rudalph Lang,

da abb but. Hörer der Technik in Brünn.

111 A. I. Die Lage der Normallinie.

Em sei: CD (Taf. VI. Fig. 3.) die Leithnie", OH der Halbmesser. des Wälzungs-, OB der des erzeugenden Kreises. Es lege der Mittelpunktiden unendlich kleinen Weg OO, zurück, so beschreibt!

STA Grunert: Lam arte's Constr. des Krammingskreis; d. Kegelochn.

tangle =
$$\frac{4y^n}{p^n}$$
 = $\frac{4x^n}{p^n}$ tangle = $\frac{2}{1+\tan \theta^n}$ tangle = $\frac{4y^n}{p^n}$ tangle = $\frac{4y^n}{p^n}$ tangle = $\frac{4y^n}{p^n}$ tangle = $\frac{4y^n}{1+\tan \theta^n}$ tan

1

$$\sqrt{\frac{r}{p}} = \frac{1}{2\cos\theta},$$

und daher nach dem Obigen:

$$\varrho = \frac{2\tau}{\cos\theta} = 2r\sec\theta$$
;

folglich

was zu dem folgenden Satze führt:

In der Parabel ist die Projection des Krümmungshalbmessers auf dem Vector dem doppelten Vector gleich.

Also ist in Taf. VI. Fig. 2. immer MF = PF, und bei der Construction des Krümmungsmittelpunkts kann man sich daher auch auf folgende sehr einfache Weise verhalten:

Man verlängere den Vector PF über den Brennpunkt F binaus, mache die Verlängerung FM gleich dem Vector PF und errichte in M auf den Vector ein Perpendikel MO; so ist der Durchschnittspunkt O dieses Perpendikels mit der gehörig verlängerten Normale PN der gesuchte Mittelpunkt des Krümmungskreises.

Bezeichnen wir die Normale wie früher durch N; so ist nacht dem Obigen:

also
$$N^2 = \{(x+|p) - x\}^2 + y^2 = \frac{1}{2}p^2 + y^2 = p(x+|p),$$

$$N^* = pr, \quad N = \sqrt{pr}.$$

Nach dem Ohigen ist nunge to be cald and on him to consum

wollen wir aber im Folgenden die Leitlinie immer als gerade Linie voraussetzen.

§. 2. Fortsetzung.

Es sei B (Taf. VI. Fig. 3.) derjenige Punkt der Cykloide, welcher dem Wälzungswinkel φ , und B_1 derjenige, welcher dem Wälzungswinkel $\varphi + \varepsilon^*$) entspricht; so sind BF und B_1F_1 die zu diesen Punkten gehörigen Normalen, welche sich verlängert im Punkte T schneiden.

Im Dreiecke TFF_i ist:

$$\cos \alpha = \sin BFO = \frac{r \sin \varphi}{\pi}$$

$$\sin\alpha = \frac{1}{2}\sqrt{n^2 - r^2\sin^2\varphi} = \frac{r_1 - r\cos\varphi}{2}$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{n} \sqrt{n^2 - r^2 \sin^2 \varphi} = \frac{r_1 - r \cos \varphi}{n},$$
 $\cos \beta = -\sin B_1 F_1 O_1 = -\frac{B_1 O_1 \cdot \sin(\varphi + \varepsilon)}{B_1 F_1},$

$$\sin \beta = \frac{1}{B_1 F_1} \sqrt{\frac{1}{B_1 F_1^2 - B_1 O_1^2 \cdot \sin^2(\varphi + \varepsilon)}} = \frac{r_1 - r \cos(\varphi + \varepsilon)}{B_1 F_1^{\prime}}, \quad ,$$

$$\sin \gamma = \sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$=\frac{[r_1-r\cos(\varphi+\varepsilon)]r\sin\varphi-(r_1-r\cos\varphi)r\sin(\varphi+\varepsilon)}{n\cdot B_1F_1},$$

$$FT = \sigma = r_1 \varepsilon \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} = \frac{nr_1}{r} \cdot \frac{[r_1 - r\cos(\varphi + \varepsilon)]\varepsilon}{[r_1 - r\cos(\varphi + \varepsilon)]\sin\varphi - (r_1 - r\cos\varphi)\sin(\varphi + \varepsilon)},$$

$$\sigma = \frac{nr_1}{r} \cdot \frac{[r_1 - r\cos(\varphi + \varepsilon)]\varepsilon}{r\sin\varepsilon + r_1[\sin\varphi - \sin(\varphi + \varepsilon)]}.$$

Wollen wir blos noch die Glieder mit & als Summanden heibehalten, so haben wir im Zähler zu setzen:

$$\cos(\varphi + \varepsilon) = \cos\varphi \cos\varepsilon - \sin\varphi \sin\varepsilon = \cos\varphi \cdot (1 - \frac{\varepsilon^2}{1 \cdot 2}) - \sin\varphi \cdot \varepsilon$$

$$= \cos\varphi - \sin\varphi \cdot \varepsilon - \frac{\cos\varphi}{2} \varepsilon^2,$$

und im Nenner:

$$\sin(\varphi + \varepsilon) = \sin\varphi\cos\varepsilon + \cos\varphi\sin\varepsilon = \sin\varphi.(1 - \frac{\varepsilon^2}{1.2}) + \cos\varphi.(\varepsilon - \frac{\varepsilon^3}{1.2.3})$$

$$=\sin\varphi+\cos\varphi.\,\varepsilon-\frac{\sin\varphi}{2}\,\varepsilon^2-\frac{\cos\varphi}{6}\,\varepsilon^3.$$

Durchgehende veratehe ich unter a eine unendlich kleine Grösse. Theil XXX.

Dadweh erhalt man:

$$\sigma = \frac{nr_1}{r} \cdot \frac{6(r_1 - r\cos\varphi) + 6r\sin\varphi \cdot \varepsilon + 3r\cos\varphi \cdot \varepsilon^2}{6(r - r_1\cos\varphi) + 3r_1\sin\varphi \cdot \varepsilon - (r - r_1\cos\varphi)\varepsilon^2}.$$

Entwickeln wir diesen Quozienten bis zu dem Gliede mit e3, so

$$\sigma = \frac{\pi r_1}{r} \left\{ \frac{r_1 - r \cos \varphi}{r - r_1 \cos \varphi} + \frac{2r^2 - r_1^2 - r r_1 \cos \varphi}{2(r - r_1 \cos \varphi)^2} \sin \varphi \cdot s + \frac{1}{\sqrt{12(r - r_1 \cos \varphi)^3}} \left[r_1 \left(3r_1^2 - 4r^2 \right) - r \left(r_1^2 - 4r^2 \right) \cos \varphi \right] - r_1 \left(r_1^2 + 2r^2 \right) \cos^2 \varphi + r r_1^2 \cos^3 \varphi \right] \varepsilon^3 \right\} .$$
 (2)

Dabei bedeutet streng nach unserer Figur & dasjenige (unterbalb der Abscissenaxe liegende) Stück der dem Wälzungswinkel & entsprechenden Normallinie, welches zwischen dem Durchschnittepunkte F derselben mit der Abscissenaxe, und dem T mit einet zweiten Normallinie, welche einem Punkte B₁ entspricht, dessen Walzungswinkel von dem des zu untersuchenden (fixen) Punktes unendlich wenig verschieden, aber grösser ist als dieser, liegt. Dabei wurde die oberhalb der Abscissenaxe liegende Normale positiv vorausgesetzt.

Bezeichnen wir BT mit v, so ist in unserer Figur $\sigma = v - n$. Da v unendlich wenig vom Krümmungshalbmesser (ϱ) des Punktes B verschieden ist (und für $\varepsilon = 0$ in ϱ selbst übergeht), so ist klar, dass der Krümmungsmittelpunkt gleichzeitig mit dem Punkte T ober- oder unterhalb der Abscissenaxe liegt.

Auf das Zeichen von $\{\ldots\}$ übt blos das erste Glied einen Einfluss aus. da die übrigen unendlich klein sind Da dieses negativ wird für $\varphi < \arccos \frac{r}{r_1}$, welche Bedingung übrigens nur bei der verkürzten Cykloide erfüllt werden kann (no nämlich $\frac{r}{r_1} < 1$ ist), da ferner, wie wir unter \S . I. gesehen haben, bei der verkürzten Cykloide die Normale immer positiv ist, so wird in diesem Falle φ negativ. En liegt also bei der verkürzten Cykloide für $\varphi < \arccos \frac{r}{r_1}$ der Krümmungsmittelpunkt oberhalb der Abscissenaxe.

Bei der verschlungenen Cykloide wird $\{....\}$ für $\varphi \leqslant \arccos \frac{r_1}{r}$ negaliv. Da äber in diesem Fälle auch w negativ ist, so bleibt

o positiv. Somit liegt die Evolute ihrer ganzen Ausdehnung nach unterhalb der Abscissenaxe.

Für $\varepsilon = 0$ wird

Daraus folgt:

Bei der verkürzten Cykloide wird, wie wir gesehen haben, σ_0 fün $\sigma < \arccos \frac{\tau}{\tau_1}$ negativ. Da aber dabei σ_0 absolut genommen gleich ist $\varrho + n$, so folgt:

$$\sigma_0 = -(\varrho + n) = n \frac{r_1^2 - rr_1 \cos \varphi}{r^2 - rr_1 \cos \varphi} \cdot \dots (3^*)$$

Daraus ergibt sich:

$$e = -\frac{n^2}{r^2 - rr_1 \cos \varphi}, \qquad (4^*)$$

also derselbe absolute Werth für den Krämmungshalbmesser wie früher.

Ebenso ist für $\varphi < \arccos \frac{r}{r_1}$: $\sigma = -(v + n)$.

Der Gleichung (3) oder (3*) kann man auch die Form geben:

$$\sigma_0 = n \frac{r_1^2}{r - r_1 \cos \varphi},$$

mittelst welcher sich leicht der Krümmungshalbmenser für jeden beliebigen Punkt der Cykloide konstruiren lässt.

§. 3. Die Gleichungen der Evolute.

Wir hetrachten die Leitlinie AX (Taf. VI. Fig. 4.) als Abscissenaxe und legen die Ordinatenaxe AY durch denjenigen Punkt der Cykloide, welcher dem Wälzungswinkel 0 entspricht. Es seig Bein Punkt der Cykloide und BM der zu demselben gehörige Krämnungshalbmesser. Bezeichnen wir mit α und β die Coordinaten des Punktes M der Evolute, so ist:

 $AP = \alpha = \eta \phi + \sigma_0 \sin \psi$ and $-MP = \beta = -\sigma_0 \cos \psi$.

Nhan .idt .aber:

$$\sin \psi = \frac{r \sin \varphi}{n}$$
, also $\cos \psi = \frac{r_1 - r \cos \varphi}{n}$.

Substituiren wir diese Werthe, so erhalten wir:

$$\alpha = r_1 \varphi + \frac{r_1^2 - rr_1 \cos \varphi}{r - r_1 \cos \varphi} \sin \varphi, \quad . \quad . \quad . \quad (5)$$

$$\beta = -\frac{r_1}{r} \cdot \frac{(r_1 - r\cos\varphi)^2}{r - r_1\cos\varphi}. \qquad (6)$$

Diese beiden Gleichungen hilden die Gleichungen der Evolute. Wollte man daraus den Winkel φ eliminiren, um so eine einzige Gleichung zwischen den laufenden Coordinaten der Curve zu erhalten, so würde diese sehr komplizirt ausfallen und wäre zu weiteren Untersuchung absolut unbrauchbar.

§. 4. Ein Stück Theorie.

Es sei UV (Taf. VI. Fig. 5., 6., 7., 8.) ein Stück einer stetigen Curve, AM der Krümmungshalbmesser im Punkte A, und es seiten untersuchen, ob die Evolute des Curvenelementes, in welchem A liegt, auf der rechten oder linken Seite der Normallinie NN_1 liegt. Es sei A_1 ein zweiter Punkt der UV, dessen Abseisse unendlich wenig von der des Punktes A verschieden, aber grösser ist als diese, und T der Durchschnittspunkt der durch diesen Punkt gezogenen Normallinie mit der NN_1 . Setzen wir AT = v and AM = q, so kann man aus der Anschauung der Figuren folgendes Gesetz ableiten:

Ist $v-\varrho$ negativ, so ist die Evolute auf der rechten (Taf. VI. Fig. 5., 6.), ist $v-\varrho$ positiv, auf der linken Seite der Normallinie (Taf. VI. Fig. 7., 8.). Ist die Abscisse des Nachbarpunktes A_i kleiner als die des Punktes A_i , so gelten hinsichtlich des Zeichens der Differenz $v-\varrho$ die entgegengesetzten Regeln.

Ist das Zeichen von $v-\varrho$ unabhängig vom Zeichen der Aenderung der Abscisse des Punktes, so hat die Evolute eine Spitze (Taf VI. Fig. 9., 10.), welche von der Evolvente abgewendet oder ihr zugekehrt ist, je nachdem $v-\varrho$ negativ oder positiv ist.

Liegt die Evolute rechts von der Normallinie, so geiten ferner folgende Regeln:

let der Winkel α , den die Normallinie mit der positiven Richtung der Abscissenaxe bildet, kleiner als $\frac{\pi}{2}$ (Taf VI. Fig. 11., 12.),

so ist die Evolute concav oder convex gegen die Abscissenaxe, je nachdem sie ober- oder unterhalb derselben liegt. Ist bingegen der besagte Winkel größer als $\frac{\pi}{2}$ (Taf. VI. Fig. 13., 14.), so ist die Evolute convex oder concav gegen die Abscissenaxe, je nachdem sie ober- oder unterhalb derselben liegt.

Liegt die Evolute links von der Normallinie, so gelten die entgegengesetzten Regeln.

§. 5. Die Evolute der verkurzten Cykloi'de.

Nach (6) ist die dem Wälzungswinkel φ entsprechende Ordinate der Evolute:

$$\beta = -\frac{r_1}{r} \cdot \frac{(r_1 - r \cos \varphi)^2}{r - r_1 \cos \varphi}.$$

Wie man sieht, ist diese positiv für $\cos \varphi > \frac{r}{r_1}$, also für $\varphi < \arccos \frac{r}{r_1}$, und negativ für $\varphi > \arccos \frac{r}{r_1}$. Für $\varphi = \arccos \frac{r}{r_1}$ wird $\beta = \infty$. Da für diesen Werth des Wälzungswinkels nach (4^*) auch $\varrho = \infty$ wird, also der Krümmungsmittelpunkt, in welchem die Normallinie der Evolvente die Evolute berührt, in unendlicher Entfernung liegt, so muss hier nothwendig die Normallinie eine Asymptote der Evolute bilden. Es ist dieses nämlich jener Winkel, welcher dem Wendungspunkte der Cykloide entspricht. Für diesen Punkt wird $n = \sqrt{r_1^2 - r^2}$, woraus ersichtlich ist, dass die Normallinie auf dem erzeugenden Halbmesser senkrecht steht, also Tangente ist an den erzeugenden Kreis.

Wir wollen nun die Gestalt der Evolute näher untersuchen und dabei blos die Werthe des Wälzungswinkels zwischen 0 und π in's Auge fassen.

Da unter dieser Bedingung bei der verkürzten Lykloide die Abscissen ihrer einzelnen Punkte mit dem Zu- oder Abnehmen des Wälzungswinkels gleichzeitig zu- oder abnehmen, so gilt das, was unter §. 4. vom Grösser- oder Kleinerwerden der Abscisse gesagt wurde, in unserm Falle auch unbeschränkt von dem des Wälzungswinkels.

Demnach haben wir für $\varphi < \arccos \frac{r}{r_1}$:

$$v-\varrho=(v+n)-(\varrho+n)=-\sigma+\sigma_0=-n\frac{r_1(2r^2-r_1^2-rr_1\cos\varphi)}{2r(r^2-rr_1\cos\varphi)^2}\sin\varphi.s.$$

$$\operatorname{Und}_{\mathbb{F}_{q}} \widetilde{\operatorname{fur}}_{\mathbb{F}_{q}} \varphi > \arccos \frac{r}{r_{1}} :$$

$$v - \varrho = (v - n) - (\varrho - n) = \theta - \sigma_0 = n \frac{r_1(2r^2 - r_1^2 - rr_1\cos\varphi)}{2r(r^2 - rr_1\cos\varphi)^2}\sin\varphi$$
.

Also, wenn wir diese belden Fälle zusammenfassen:

$$= \begin{cases} -\pi \frac{r_1(2r^2 - r_1^2 - rr_1\cos\varphi)}{2r(r^2 - rr_1\cos\varphi)^2} \sin\varphi.\varepsilon, & \text{for } \varphi < \arccos\frac{\pi}{r_1}; \\ +\pi \frac{r_1(2r^2 - r_1^2 - rr_1\cos\varphi)}{2r(r^2 - rr_1\cos\varphi)^2} \sin\varphi.\varepsilon, & \text{for } \varphi > \arccos\frac{\pi}{r_1}; \end{cases}$$

Da es drei Werthe gibt, welche, statt φ substituirt, diene Ausdrücke auf 0 bringen, nämlich 0, arc cos $\frac{2r^2-\tau_1^2}{rr_1}$ und π , so kann die Evolute drei verschiedene Arten von Spitzen haben. Nan ist aber

$$\frac{r_1}{r_1} - \frac{2r^2 - {r_1}^2}{rr_1} = \frac{{r_1}^2 - {r_2}^2}{rr_1} > 0, \text{ somit arccos} \frac{2r^2 - {r_1}^2}{rr_1} > \arccos \frac{\pi}{r_1} r^{-1}$$

Es wird also die Spitze für o=szeces 2/2-2, welche wir die

Mittelspitze nennen wollen, dort, we sie verkommt, immer untervielb der Abscissenaxe liegen. Ebenso die Spitze für $\varphi = s$, während die Spitze für $\varphi = 0$ oberhalb der Abscissenaxe liegt.

Demanfolge ist für
$$\varphi = (\arccos \frac{2r^2 - r_1^2}{rr_1}, \pi)$$
:

$$p - q := (n - n) - (q - n) = 6 - c_0 = + \frac{nr_1}{12r(r - r_1 \cos \varphi)^2} z \cdot z^2$$

und far $\varphi=0$:

$$v \to \rho = (v + n) - (\rho + n) = -v + \sigma_0 = -\frac{nr_1}{12r(r - r_1 \cos \varphi)^3}z \cdot e^{2r}$$

Pahei hedtutet z den bei (2) in der eckigen Klammer eingenehien sesen Ausdruck. Daraus folgt:

For
$$\varphi = 0$$
 wird

$$v-\varrho=\frac{r_1}{12r(r_1-r)^2}(2r_1^2-6r^2r_1+4r^2)\,\epsilon^2=\frac{r_1}{6r}(r_1+2r)\,\epsilon^2.$$

$$v - \varrho = \frac{r_1 r^3}{4 (r_1^2 - r^2) \sqrt{3 (r_1^2 - r^2)}} \cdot \frac{12 r^2 r_1^4 - 18 r^4 r_1^2 + 8 r^4 - 2 r_1^4 r_2^2}{r^2 r_1}$$

Dabei ist die Quadratwurzel $\sqrt{3(r_1^2-r^2)}$, weil sie für n steht, positiv zu nehmen, also:

$$u-\varrho=\pm\frac{1}{12}\sqrt{6(4r^2-r_1^2)}.8^2.$$

Für $\varphi = \pi$ wird:

$$v - \varrho = \frac{r_1}{12r(r+r_1)^2} (2r_1^3 - 6r^2r_1 - 4r^3) \varepsilon^3 = \frac{r_1}{6r} (r_1 - 2r) \varepsilon^2.$$

Man sieht hieraus, dass die Spitze für $\varphi=0$ für jeden Werth: des Quozienten $\frac{r_1}{r}$ der Evolvente zugekehrt ist. Ebenso ist die Mittelspitze dort, wo sie existirt, der Evolvente zugekehrt. Soll sie aber wirklich existiren, so muss $\frac{r_1}{r}$ so beschaffen sein, dass $1 > \frac{2r^2 - r_1^2}{rr_1} > -1$ ist; da nämlich +1 und -1 die Grenzen sind, in welchen der Cosinus eines Winkels immer eingeschlossen ist.

Für $\frac{2r^2-r_1^2}{rr_1}=1$ erhalten wir aber $\frac{r_1}{r}=1$, und für $\frac{2r^2-r_1^4}{rr_1}=-1$ ist $\frac{r_1}{r}=2$. Und nur innerhalb dieser Grenzen (1 und 2) des Quozienten, $\frac{r_1}{r}$ kann eine Mittelspitze vorkommen; denn ist; a eine positive Grösse, und setzen wir $\frac{r_1}{r}=1-a$, so erhalten wir:

$$\frac{2r^2-r_1^2}{rr_1}=1+a\frac{3-a}{1-a}>1,$$

and für $\frac{r_1}{r} = 2 + a$ wird

$$\frac{2r^2-r_1^2}{rr_1}=-1-a\frac{3+a}{2+a}<-1.$$

Für $\cos \varphi = \frac{2r^3 - r_1^3}{rr_1}$ wird

$$n = \sqrt{3(r_1^2 - r^2)}$$
 und $\rho = 3\sqrt{3(r_1^2 - r^2)}$.

Es ist also für die Mittelspitze der Krümmungshalbmesser gleich der desifachen Normale.

Was die Spitze für $\varphi=\pi$ anbelangt, so sieht man, dass dieselbe für $\frac{r_1}{r}>2$ der Evolute zugekehrt, für $\frac{r_1}{r}<2$ hingegen von derselben abgewendet ist, und es bleibt noch der Fall $\frac{r_1}{r}=2$ zu untersuchen.

Setzen wir zu diesem Zwecke' r, = 2r in (6), so erhalten wir:

$$\beta = -2r \frac{(2-\cos\varphi)^2}{1-2\cos\varphi}$$
.

Für $\varphi = \pi$ wird $\beta_1 = -6r$. Für $\varphi = \pi + \varepsilon$, wobei wir zu setzen haben $\cos \varphi = -\cos \varepsilon = -1 + \frac{\varepsilon^2}{1.2} - \frac{\varepsilon^4}{1.2.3.4}$, wird

$$\beta_2 = -2r \frac{108 - 36\varepsilon^2 + 6\varepsilon^4}{36 - 12\varepsilon^2 + \varepsilon^4} = -6r - 4r\varepsilon^4 < \beta_4.$$

Man sieht also, dass für diesen Punkt die Ordinate der Evolute ein Maximum wird. Da aber diese Ordinate negativ, die der Evolvente hingegen positiv ist, so folgt, dass die Spitze, welche die Evolute in diesem Punkte besitzt, der Evolvente zugekehrt ist. Dass aber überhaupt die Evolute hier eine Spitze haben muss, ist schon daraus klar, dass sonst, wenn ein Maximum der Ordinate Statt finden soll, die Tangente an die Evolute im betreffenden Punkte parallel zur Abscissenaxe sein müsste, während sie doch; wie wir wissen, auf derselben senkrecht steht.

Es bleibt nun noch mittelst der Formeln (7) zu untersuchen übrig, wann die Curve convex oder concav gegen die Abscissenaxe sein wird. Dabei haben wir den schon unter §. 1. erwähnten Umstand zu berücksichtigen, dass in unserm Falle die Normallinie mit der positiven Richtung der Abscissenaxe immer einen stumpfen Winkel bildet.

lst
$$\varphi < \arccos_{r_1}^{r_2}$$
, also $\cos \varphi > \frac{r}{r_1}$, so ist

$$2r^2-r_1^2-rr_1\cos\varphi < r^2-r_1^3$$
,

also negativ, somit $v - \varrho$ positiv. Es liegt also die Evolute für $\varphi \leqslant \arccos \frac{r}{r_1}$ links von der Normallinie. Da ferner (nur) in diesem Falle die Ordinaten der Evolute positiv sind, so folgt daraus;

dass das oherhalb der Abscissenaxe liegende Stück der Evolute , immer concav gegen !die Abscissenaxe ist.

Let $\arccos \frac{r}{r_1} < \varphi < \arccos \frac{2r^2 - r_1^2}{rr_1}$, so ist $r - \varrho$ negativ. Es liegt also die Evolute rechts von der Normallinie, und da sie zugleich unterhalb der Abscissenaxe liegt, so ist sie gegen dieselbe ebenfalls concav.

Ist $\varphi > \arccos \frac{2r^2-r_1^2}{rr_1}$, so ist $v-\varrho$ positiv; semit liegt die. Curve links von der Normallinie, und ist daher aus demselben Grunde wie früher gegen diese convex. — Ist $\frac{r_1}{r} > 2$, so wird, wie wir gesehen haben, der einzige Werth, den man aus der Gleichung $2r^2-r_1^2-rr_1\cos\varphi=0$ für $\cos\varphi$ erhält, kleiner als -1. Daraus folgt, dass das Zeichen des Substitutions-Resultatēs, welches man erhält, wenn man in obigem Ausdrucke statt $\cos\varphi$ Werthe grösser als -1 setzt, immer dasselbe ist. Setzt man aber z. B. $\cos\varphi=0$, so geht $2r^2-r_1^2-rr_1\cos\varphi$ in $2r^2-r_1^2$ über, welcher Ausdruck aber, da $r_1^2>4r^2>2r^2$ ist, immer negativ ist. Daraus felgt, dass auch $v-\varrho$ für jeden Werth von φ arc $\cos\frac{r}{r_1}$ negativ ist. Somit ist der ganze unterhalb der Abscissenaxe liegende Theff der Evolute gegen dieselbe concav. Dasselbe gilt für $\frac{r_1}{r_1}=2$.

§. 6. Die Evolute der verschlungenen Cykloide.

Bei dieser Untersuchung wollen wir wieder voraussetzen: $0 < \varphi < \pi$.

Für $\varphi < \arccos \frac{r_1}{r}$ ist o absolut genommen = n - v. Dajaber dabei n negativ ist, so ist

$$\sigma = -(v+n)$$
 und $\sigma_0 = -(\varrho+n)$,

daher:

$$v-\varrho=(v+n)-(\varrho+n)=\sigma_0-\sigma.$$

Dabei ist aber, da hier mit dem Wachsen des Wälzungswinkels die Abscisse abnimmt, für unsere Untersuchung — & statt & zu setzen. Es ist also:

$$v - \varrho = -\frac{nr_1}{r} \cdot \frac{2r^2 - r_1^2 - rr_1 \cos \varphi}{2(r - r_1 \cos \varphi)^2} \sin \varphi \cdot (-\varepsilon).$$

Für $\varphi > \arccos \frac{r_1}{r}$ ist $\sigma = v - n$ und $\sigma_0 = \varrho - n$, also:

$$v - \varrho = (v - n) - (\varrho - n) = \sigma - \sigma_0 = \frac{nr_1}{r} \cdot \frac{2r^2 - r_1^2 - rr_1 \cos \varphi}{2(r - r_1 \cos \varphi)^2} \sin \varphi \cdot \varepsilon.$$

Für $\varphi < \arccos \frac{r_1}{r}$ ist n negativ.

Ferner ist, wie wir gesehen haben, der Werth, den man für $\cos \varphi$ aus der Gleichung $2r^3-r_1^2-rr_1\cos \varphi=0$ erhält, für $r_1^1<1$ (was eben die verschlungene Cykloide charakterisitt), gröster als I; sonach bleibt das Zeichen des Substitutions-Resultates von $2r^2-r_1^2-rr_1\cos \varphi$, wenn man für $\cos \varphi$ Werthe >1 substituirt, ungeändert. Setzen wir wieder $\cos \varphi=0$, so übergeht $2r^2-r_1^2-rr_1\cos \varphi$ in $2r^4-r_1^3$, welcher Ausdruck offenbar positiv ist. Demnach ist obiger Ausdruck für alle Werthe von $\cos \varphi<1$, also für alle möglichen Werthe von φ , positiv, und daher in unserm Falle $v-\varphi$ negativ. Die Curve liegt also rechts von der Normallinie. Da diese ferner oberhalb der Abscissenaxe mit der positiven Richtung derselben einen spitzigen Winkel einschliesst und die Ordinaten der Curve negativ sind, so ist diese gegen die Abscissenaxe convex.

Für $\varphi > \arccos \frac{r_1}{r}$ ist $v - \varrho$ positiv. Die Curve fiegt also links von der Normallinie. Da diese ferner mit der positiven Richtung der Abscissenaxe einen stumpfen Winkel bildet und die Ordinaten der Curve ebenfalls negativ sind, so ist auch dieser Theil der Curve convex gegen die Abscissenaxe.

Die Figuren I., 2. und 3. auf Taf. VII. zeigen die beiläufige Form der Evolute für verschiedene Fälle.

XXXIV.

Darstellung des unendlichen Kettenbruches

$$2x+1+\frac{1}{2x+3+\frac{1}{2x+5+\frac{1}{2x+7+\cdots}}}$$

in geschlossener Form.

Von

Herrn Simon Spitzer, Professor an der Hambele-Akademie zu Wien.

Ich habe im 25sten Bande dieses Archivs (S. 141.) für den unendlichen Kettenbruch

$$1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \dots}}}$$

den Werth

$$\int_{0}^{\pi} e^{2\cos u} du$$

$$\int_{0}^{\pi} \cos u \cdot e^{2\cos u} du$$

angegeben; im 30sten Bande des Archivs (S. 82.) finde ich für den Kettenbruch

$$x + \frac{1}{x+1+\frac{1}{x+2+\frac{1}{x+3+\dots}}}$$

den Werth

332 Spite er: Burefell. eines unenall, Kettenbrucher in grachiose. Form.

$$\frac{d^{\pi}}{dr^{x}} \left[\sqrt{r} \int_{0}^{\pi} \cos \omega \cdot e^{2\sqrt{r} \cos \omega} d\omega \right]$$

$$\frac{d^{x+1}}{dr^{x+1}} \left[\sqrt{r} \int_{0}^{\pi} \cos \omega \cdot e^{2\sqrt{r} \cos \omega} d\omega \right]$$

(woselbst nach verrichteter Differentiation r=1 gesetzt werden muss), welcher sich auch, wie leicht einzuseben, so darstellen lässt:

$$\frac{d^{x-1}}{dr^{x-1}} \left[\int_{0}^{t} e^{2\pi i u \sqrt{r}} du \right]$$

$$\frac{d^{x}}{dr^{x}} \left[\int_{0}^{t} e^{2\pi i u \sqrt{r}} du \right]$$

und woselbst ebenfalle nach verrichteter Differentiation r durch 1 ersetzt werden muss.

Hier will ich mir erlauben, den Werth des folgenden Ket tenbruches:

$$2x+1+\frac{1}{2x+3+\frac{1}{2x+7+\dots}}$$

m bostimmen. Sei derseibe $\psi(x)$, se ist offenbar

$$\psi(x) = 2x + 1 + \frac{1}{\psi(x+1)}$$

und setzt man;

$$\psi(x) = \frac{f(x)}{f(x+1)},$$

$$\psi(x+1) = \frac{f(x+1)}{f(x+2)};$$
...,

so erhält man die Gleichung? 🐣

$$\frac{f(x)}{f(x+1)} = 2x + 1 + \frac{f(x+2)}{f(x+1)},$$

weiche geordant sich es stellt:

$$f(x+2) + (2x+1)f(x+1) - f(x) = 0,$$
 (1)

und deren Auflösung uns jetzt obliegt.

Ich setze, geleitet durch die Ergebnisse meiner früheren Untersuchungen, f(x) voraus in Form eines Differential-Quotienten mit variablem Differentiations-Indexe; ich setze nämlich:

$$f(x) = \left\{ \frac{d^{x} \varphi(r)}{dr^{x}} \right\}_{\lambda},$$

woselbst $\varphi(r)$ eine, einstweilen noch unbestimmte Function von r bedeutet, und λ eine constante Zahl ist, die nach verrichteter x maliger Differentiation von $\varphi(r)$ in dem so erhaltenen Resultate statt r gesetzt werden muss *).

Nun hat man:

$$f(x+1) = \left\{ \frac{d^x \varphi'(r)}{dr^x} \right\}_{\lambda'}$$

$$f(x+2) = \left\{ \frac{d^x \varphi''(r)}{dr^x} \right\}_{\lambda'}$$

und werden diese Werthe in die Gleichung (1) eingeführt, so erhält man:

$$\left\{\frac{d^x \varphi''(r)}{dr^x}\right\}_{\lambda} + (2x+1) \left\{\frac{d^x \varphi'(r)}{dr^x}\right\}_{\lambda} - \left\{\frac{d^x \varphi(r)}{dr^x}\right\}_{\lambda} = Q \quad (2)$$

Nun ist:

$$x\left\{\frac{d^{x}\varphi'(r)}{dr^{x}}\right\}_{\lambda}=\left\{\frac{d^{x}}{dr^{x}}\left[\left(r-\lambda\right)\varphi''(r)\right]\right\}_{\lambda};$$

denn, differenzirt man das Produkt $(r-\lambda)\varphi''(r)$ æmal bezüglich φ nach der gewöhnlichen Regel, wie man ein Produkt differenzirt; so erhält man:

$$(r-\lambda)\frac{d^x\varphi''(r)}{dr^x}+x\frac{d^x\varphi'(r)}{dr^x},$$

was sich für $r = \lambda$ auf $\{x \frac{d^x \varphi'(r)}{dr^x}\}_{\lambda}$ reducirt, wenn nur $\frac{d^x \varphi''(r)}{dr^x}$ für $r = \lambda$ nicht unendlich wird.

Die Gleichung (2) lässt sich nunmehr so schreiben:

$$\left\{\frac{d^x}{dr^x}\left[\varphi''(r)+2(r-\lambda)\varphi''(r)+\varphi'(r)-\varphi(r)\right]\right\}_{\lambda}=0,$$

und man genügt derselben für jene Werthe von $\varphi(r)$, welche die Gleichung

^{&#}x27;) Ich habe dieselbe Methode angewendet zur Integration der linearen Differenzen-Gleichungen, deren Coefficienten ganze algebraische Functionen der unabhängig, Variablen sind und sie in einer der knisert. Akademie der Wissenschaften zu Wien am 4 Februar d...J. überreichten Abhandlung auseinandergesetzt.

384 Spilleon: Baratali, afnes unomil. Kottenbrue i az in gaschloss. Karne,

$$(1+2r-2\lambda)\phi^a(r)+\phi'(r)-\phi(r)=0$$

identisch machen.

Dienelise vereinfacht eich für

$$l = \frac{1}{4}$$
,

denn man hat dann:

$$2r\varphi''(r)+\varphi'(r)-\varphi(r)=0,$$

eine Gleichung, der genügt wird für

$$\varphi(r) = C_1 e^{\frac{1}{2}\sqrt{2r}} + C_2 e^{-\sqrt{2r}}.$$

Es ist somit das Integral der Gleichung (1):

$$f(x) = \left\{ \frac{d^x}{dr^x} \left[C_1 e^{+\sqrt{2}r} + C_1 e^{-\sqrt{2}r} \right] \right\}_{\frac{1}{2}},$$

und zwar ganz unzweifelhaft, weil $\varphi''(r)$, xmal differensirt, für $r=\frac{1}{2}$ nicht unendlich wird. Wir haben somit:

$$\psi(x) = \left\{ \frac{\frac{d^{x}}{dr^{x}} \left[C_{1} e^{\frac{n}{4} \sqrt{2r}} + C_{2} e^{-\sqrt{2r}} \right]}{\frac{d^{x+1}}{dr^{x+1}} \left[C_{1} e^{+\sqrt{2r}} + C_{2} e^{-\sqrt{2r}} \right]} \right\}_{1},$$

ein Ausdruck, welcher als mit einer willkührlichen Constanten G_1 versehen betrachtet werden kann. Die Bestimmung dieser Constanten ist leicht; denn es ist für x=0

$$1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{6 + \frac{1}{7 + \dots}}} = \left\{ \frac{\frac{C_1 e^{+\sqrt{2r}} + C_2 e^{-\sqrt{2r}}}{\frac{d}{dr} [C_1 e^{+\sqrt{2r}} + C_2 e^{-\sqrt{2r}}]}}{\frac{d}{dr} [C_1 e^{+\sqrt{2r}} + C_2 e^{-\sqrt{2r}}]} \right\}_{\frac{1}{2}} = \frac{C_1 e^{+1} + C_2 e^{-1}}{C_1 e^{+1} - C_3 e^{-1}}.$$

Derselbe Kettenbruch ist aber (m. s. Grunert's Supplemente zu Klügel's mathematischem Würterbuche. 1. Band. Seite 555:) gleich

folglich ist $C_0 = C_0$, and daher:

$$\frac{2x+1+\frac{1}{2x+3+\frac{1}{2x+5+\frac{1}{2x+7+\cdots}}}=\frac{\frac{d^x}{dr^x}[e^{+\sqrt{2}r}+e^{-\sqrt{2}r}]}{\frac{d^{x+1}}{dr^{x+1}}[e^{+\sqrt{2}r}+e^{-\sqrt{2}r}]},$$

ein Ansdruck, in welchem mach verrichteter Differentiation $\gamma=\frac{1}{2}$: gesetzt werden muss.

XXXV.

11 Integration der partiellen Differentialgleichung

$$a^m \frac{t^{lm_2}}{dt^m} = x^{2m} \frac{t^{lm_2}}{dx^m}.$$

Yon

Herrn Simon Spitzer, Professor un der Bundels-Muddade zu Wien.

Ich setze

$$z = e^{\alpha t} f(x)$$

und erhalte hierdurch

$$u^m \alpha^m e^{\alpha t} f(x) = x^{2m} e^{\alpha t} f^{(m)}(x)$$

oder

$$x^{2m}f^{(m)}(x) = (\alpha\alpha)^mf(x).$$

Das Integral dieser Gleichung ist aber (siehe Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissenschaften. 26. Band. Seite 489,):

$$f(x) = x^{m-1} \{ C_1 e^{-\frac{\mu a a}{x}} + C_2 e^{-\frac{\mu^2 a a}{x}} + \dots + C_m e^{-\frac{\mu^m a a}{x}} \},$$

woselbst C_1 , C_2 C_m willkührliche Constanten sind und μ eine primitive Wurzel der Gleichung $\mu^m = 1$ ist; man hat daher:

$$s = x^{m-1} \{ C_1 e^{\alpha(t - \frac{\mu e}{x})} + C_2 e^{\alpha(t - \frac{\mu^2 k}{x})} + \dots + C_m e^{\alpha(t - \frac{\mu^m e}{x})} \}$$

oder, wie leicht einzusehen:

$$z = x^{m-1} \{ \varphi_1(t - \frac{\mu a}{x}) + \varphi_2(t - \frac{\mu^2 a}{x}) + \dots + \varphi_m(t - \frac{\mu^m a}{x}) \},$$

unter φ_1 , φ_2 φ_m willkührfiehe Functionen verstanden.

EXXIVE.

Leichte ganz elementare Summirung einiger Reihen und daraus abgeleiteter einfacher Beweis des binomischen Lehrsatzes für negative ganze Exponenten, zur Aufnahme in den mathematischen Schulunterricht, oder wenigstens zur Benutzung bei demselben.

(Mit Rücksicht auf Résumés analytiques par M. A. Cauchy. Turin 1833.*)

Von dem Herausgeber.

Jedenfalls ist sehr zu wänschen, dass die ganz unwissenschaftlichen Reihen-Entwickelungen, die man in den für den Schul-Unterricht bestimmten Lehrhüchern immer leider nur zu häufig noch antrifft, namentlich aber die der strengen Wissenschaft bei ibrem jetzigen Standpunkte ganz unwürdige sogenannte Methode der unbestimmten Coefficienten, aus dem Schulunterrichte ganz verschwinden und aus demselben verbannt werden, und dass auch dieser Unterricht sich immer mehr und mehr der wissenschaftlichen Strenge nähere und besleissige, welche hauptsächlich Cauchy in die algebraische und in die transcendente Analysis eingeführt, und dadurch, wie durch so vieles Andere, seinen Namen unsterblich gemacht hat. Denn dass von dieser völligen Umgestaltung der Analysis der Schulunterricht sich etwas angeeignet und daraus die Früchte gezogen habe, welche er daraus gewiss zum grossen Vortheil der Schüler hätte ziehen können, lässt sich wahrlich nicht sagen, wenn man nur einen Blick in die Masse mathematischer Lehrbücher thut, mit denen namentlich jetzt der Bücher-

^{*)} Nur Nr. IV. unten ist von Cauch y entlehat. Die Reihensummirungen gehören ganz mir an. G.

markt überschwemmt wird; ja es erregt wahrhaftes Bedauern, wenn man sieht, wie ganz spurlos jene grossartige Umgestaltung der wissenschaftlichen Darstellung und Entwickelung der Analysis bei Weitem an den meisten Verfassern dieser Lehrbücher vorübergegangen ist. Die folgenden elementaren Betrachtungen haben den Zweck, ein kleines Scherflein zur Herbeiführung eines besseren Zustandes in dieser Beziehung beizutragen, und werden hoffentlich noch einige Aufsätze von gleicher Tendenz in ihrem Gefolge haben. Mögen dieselben das warme Interesse von Neuem bethätigen, welches wir von jeher an dem Gedeihen und der besseren Gestaltung des mathematischen Schulunterrichts genommen haben! denn nur diesem Interesse verdanken sie ihre Entstehung.

I.

Die für viele Untersuchungen wichtige Reihe der figurirten Zahlen, nämlich die Reihe

$$\frac{1...k}{1...k}$$
, $\frac{2...(k+1)}{1...k}$, $\frac{3...(k+2)}{1...k}$, ..., $\frac{n...(k+n-1)}{1...k}$,

lässt sich wohl am Einfachsten auf folgende Art summiren.

Offenbar ist:

$$\frac{1...k}{1...k} = \frac{1...k}{1...k} \frac{k+1}{k+1}.$$

Also ist:

$$\frac{1 \dots k}{1 \dots k} + \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} = \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} + \frac{1 \dots k}{1 \dots k} \cdot \frac{k+1}{k+1}$$

$$= \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} \cdot 1 + \frac{1}{k+1} \cdot \frac{1}{k+1} \cdot \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+2}{k+1}.$$

Hieraus ergiebt sich ferner:

$$\frac{1 \dots k}{1 \dots k} + \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} + \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} = \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} + \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+2}{k+1}$$

$$= \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} \{1 + \frac{2}{k+1}\},$$

$$= \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+3}{k+1}.$$

Theil XXX.

338 Grunert: Leichte ganz elementare Summtrung einiger Reihen

Dies führt ferner zu:

$$\frac{1 \dots k}{1 \dots k} + \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} + \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} + \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k}$$

$$= \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k} + \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+3}{k+1}$$

$$= \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k} \cdot 1 + \frac{3}{k+1}$$

$$= \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+4}{k+1}.$$

Also ist:

$$\frac{1 \dots k}{1 \dots k} + \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} + \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} + \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k} + \frac{5 \dots (k+4)}{1 \dots k}$$

$$= \frac{5 \dots (k+4)}{1 \dots k} + \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+4}{k+1}$$

$$= \frac{5 \dots (k+4)}{1 \dots k} \{1 + \frac{4}{k+1}\}$$

$$= \frac{5 \dots (k+4)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+5}{k+1}$$

Wie man ganz in derselben Weise immer weiter gehen kann, unterliegt nicht dem geringsten Zweisel, und man abstrahirt aus dem Vorhergehenden auf der Stelle das solgende allgemeine Gesetz:

$$\frac{1 \dots k}{1 \dots k} + \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} + \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} + \dots + \frac{n \dots (k+n-1)}{1 \dots k}$$

$$= \frac{n \dots (k+n-1)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+n}{k+1}$$

oder:

$$\frac{1 \dots k}{1 \dots k} + \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} + \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} + \dots + \frac{n \dots (k+n-1)}{1 \dots k}$$

$$= \frac{n \dots (k+n)}{1 \dots (k+1)},$$

die bekannte Summirung der sigurirten Zahlen.

Für k=1 ist:

$$\frac{1}{1} + \frac{2}{1} + \frac{3}{1} + \frac{4}{1} + \dots + \frac{n}{1} = \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2}.$$

und durant absolute cinfactor Bengis destinom. Lobroques etc. 329

$$\frac{1.2}{1.2} + \frac{2.3}{1.2} + \frac{3.4}{1.2} + \frac{4.5}{1.2} + \dots + \frac{n(n+1)}{1.2} = \frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3}.$$

Für k=3 ist:

$$\frac{1.2.3}{1.2.3} + \frac{2.3.4}{1.2.3} + \frac{3.4.5}{1.2.3} + \dots + \frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3} = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{1.2.3.4}$$

III.

Wenn man die Reihe

mit 1-x multiplicire, so erhält man als Product die Grösse $1-x^n$; also ist

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{n-1} = \frac{1 - x^n}{1 - x}$$

oder

1) . .
$$1+x+x^2+x^3+....+x^{n-1}=\frac{1}{1-x}-\frac{x^n}{1-x}$$

wie auch aus der Lehre von den geometrischen Reihen sogleich geschlossen wird.

Aus dieser Gleichung ergeben sich pun unmittelbar die solgenden Gleichungen:

$$1 + x + x^{2} + x^{3} + \dots + x^{n-1} = \frac{1}{1-x} - \frac{x^{n}}{1-x},$$

$$x + x^{2} + x^{3} + \dots + x^{n-1} = \frac{x}{1-x} - \frac{x^{n}}{1-x},$$

$$+ x^{3} + \dots + x^{n-1} = \frac{x^{2}}{1-x} - \frac{x^{n}}{1-x},$$

$$u. \quad s. \quad w.$$

$$x^{n-2} + x^{n-1} = \frac{x^{n-2}}{1-x} - \frac{x^{n}}{1-x},$$

$$x^{n-1} = \frac{x^{n-1}}{1-x} - \frac{x^{n}}{1-x}.$$

Addirt man jetst diese Gleichungen zu einander und wendet da. bei wieder die Gleichung 1) an, so erhält man:

338 Grunsel: Leichte gans elementare Summtrung einiger Acthen

Dies führt ferner zu:

$$\frac{1 \dots k}{1 \dots k} + \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} + \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} + \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k}$$

$$= \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k} + \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+3}{k+1}$$

$$= \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k} \cdot 1 + \frac{3}{k+1}$$

$$= \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+4}{k+1}.$$

Also ist:

$$\frac{1 \dots k}{1 \dots k} + \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} + \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} + \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k} + \frac{5 \dots (k+4)}{1 \dots k}$$

$$= \frac{5 \dots (k+4)}{1 \dots k} + \frac{4 \dots (k+3)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+4}{k+1}$$

$$= \frac{5 \dots (k+4)}{1 \dots k} \cdot 1 + \frac{4}{k+1}$$

$$= \frac{5 \dots (k+4)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+5}{k+1}$$

Wie man ganz in derselben Weise immer weiter gehen kann, unterliegt nicht dem geringsten Zweifel, und man abstrahirt aus dem Vorhergehenden auf der Stelle das folgende allgemeine Gesetz:

$$\frac{1 \dots k}{1 \dots k} + \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} + \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} + \dots + \frac{n \dots (k+n-1)}{1 \dots k}$$

$$= \frac{n \dots (k+n-1)}{1 \dots k} \cdot \frac{k+n}{k+1}$$

oder:

$$\frac{1 \dots k}{1 \dots k} + \frac{2 \dots (k+1)}{1 \dots k} + \frac{3 \dots (k+2)}{1 \dots k} + \dots + \frac{n \dots (k+n-1)}{1 \dots k}$$

$$= \frac{n \dots (k+n)}{1 \dots (k+1)},$$

die bekannte Summirong der agurirten Zahlen.

Für k=1 ist:

$$\frac{1}{1} + \frac{2}{1} + \frac{3}{1} + \frac{4}{1} + \dots + \frac{n}{1} = \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2}$$

und der ous absolute einfacher Benneis des hinome Lehrspises etc. 389

Für k=2 ist:

$$\frac{1.2}{1.2} + \frac{2.3}{1.2} + \frac{3.4}{1.2} + \frac{4.5}{1.2} + \dots + \frac{n(n+1)}{1.2} = \frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3}.$$

Für k=3 ist:

$$\frac{1.2.3}{1.2.3} + \frac{2.3.4}{1.2.3} + \frac{3.4.5}{1.2.3} + \dots + \frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3} = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{1.2.3.4}$$

u. s. w.

П,

Wenn man die Reihe

mit 1-x multiplicire, so erhält man als Product die Grösse $1-x^n$; also ist

$$1+x+x^2+x^3+\dots x^{n-1}=\frac{1-x^n}{1-x}$$

oder

1) .
$$1+x+x^2+x^3+....+x^{n-1}=\frac{1}{1-x}-\frac{x^n}{1-x}$$

wie auch aus der Lehre von den geometrischen Reihen sogleich geschlossen wird.

Aus dieser Gleichung ergebest sich pun unmittelbar die solgenden Gleichungen:

$$1 + x + x^{2} + x^{3} + \dots + x^{n-1} = \frac{1}{1-x} - \frac{x^{n}}{1-x},$$

$$x + x^{2} + x^{3} + \dots + x^{n-1} = \frac{x}{1-x} - \frac{x^{n}}{1-x},$$

$$x^{2} + x^{3} + \dots + x^{n-1} = \frac{x^{2}}{1-x} - \frac{x^{n}}{1-x},$$

$$u. \quad s. \quad w.$$

$$x^{n-1} = \frac{x^{n-2}}{1-x} - \frac{x^{n}}{1-x}.$$

Addirt man jetst diese Gleichungen zu einander und wendet dabei wieder die Gleichung 1) an, so erhält man:

340 Érument: Leichte gann elemintane Summirung eintger Aethen

$$\frac{1}{1} + \frac{2}{1}x + \frac{3}{1}x^2 + \frac{4}{1}x^3 + \dots + \frac{n}{1}x^{n-1} = \frac{1}{1-x} \left| \frac{1}{1-x} - \frac{x^n}{1-x} \right| - \frac{n}{1} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

also:

2)

$$\frac{1}{1} + \frac{2}{1}x + \frac{3}{1}x^3 + \frac{4}{1}x^3 + \dots + \frac{n}{1}x^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^3} - \frac{x}{(1-x)^3} - \frac{n}{1} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

Aus dieser Gleichung ergieht sich, dass die Summe der folgenden Grüssen:

$$\frac{1}{1} + \frac{2}{1}x + \frac{3}{1}x^{3} + \frac{4}{1}x^{5} + \dots + \frac{n}{1}x^{n-1}$$

$$\frac{1}{1}x + \frac{2}{1}x^{3} + \frac{3}{1}x^{3} + \dots + \frac{n-1}{1}x^{n-1}$$

$$\frac{1}{1}x^{3} + \frac{2}{1}x^{3} + \dots + \frac{n-2}{1}x^{n-1}$$
0. a. w.
$$\frac{1}{1}x^{n-2} + \frac{2}{1}x^{n-1}$$

$$\frac{1}{1}x^{n-2} + \frac{2}{1}x^{n-1}$$

gleich der Summe der folgenden Grüssen ist, welche nach 2) offenbar die Summen der vorstehenden Reihen eind:

$$\frac{1}{(1-x)^3} - \frac{x^n}{(1-x)^2} - \frac{n}{1} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

$$\frac{x}{(1-x)^3} - \frac{x^n}{(1-x)^3} - \frac{n-1}{1} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

$$\frac{x^2}{(1-x)^2} - \frac{x^n}{(1-x)^3} - \frac{n-2}{1} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

$$\frac{x^{n-2}}{(1-x)^3} - \frac{x^n}{(1-x)^3} - \frac{2}{1} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

$$\frac{x^{n-3}}{(1-x)^3} - \frac{x^n}{(1-x)^3} - \frac{1}{1} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

Bildet man nun die beiderseitigen Summen mittelst is und der ebigen Gleichung 1), es erhälf man die Gleichung:

und daraus abgeleit, einfucher Beweis des binom, Lehrsatnes etc. 341

$$\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 2} + \frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 2} x + \frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2} x^{2} + \dots + \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} x^{n-1}$$

$$= \frac{1}{(1-x)^{2}} \left\{ \frac{1}{1-x} - \frac{x^{n}}{1-x} \left\{ -\frac{n}{1} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{2}} - \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^{n}}{1-x} \right\} \right\}$$

also:

3)
$$\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 2} + \frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 2}x + \frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}x^{2} + \dots + \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2}x^{n-1}$$

$$= \frac{1}{(1-x)^{3}} - \frac{x^{n}}{(1-x)^{3}} - \frac{n}{1} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{2}} - \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^{n}}{1-x}$$

Aus dieser Gleichung folgt ferner, dass die Summe der folgenden Grössen:

$$\frac{1.2}{1.2} + \frac{2.3}{1.2}x + \frac{3.4}{1.2}x^2 + \dots + \frac{n(n+1)}{1.2}x^{n-1}$$

$$\frac{1.2}{1.2}x + \frac{2.3}{1.2}x^2 + \dots + \frac{(n-1)n}{1.2}x^{n-1}$$

$$\frac{1.2}{1.2}x^2 + \dots + \frac{(n-2)(n-1)}{1.2}x^{n-1}$$
u. s. w.
$$\frac{1.2}{1.2}x^{n-2} + \frac{2.3}{1.2}x^{n-1}$$

$$+ \frac{1.2}{1.2}x^{n-1}$$

gleich der Summe der folgenden Grössen ist, welche nach 3) offenbar die Summen der vorstehenden Reihen sind:

$$\frac{1}{(1-x)^3} - \frac{x^n}{(1-x)^3} - \frac{n}{1} \cdot \frac{x^n}{(1-x)^2} - \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

$$\frac{x}{(1-x)^3} - \frac{x^n}{(1-x)^3} - \frac{n-1}{1} \cdot \frac{x^n}{(1-x)^2} - \frac{(n-1)n}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

$$\frac{x^2}{(1-x)^3} - \frac{x^n}{(1-x)^3} - \frac{n-2}{1} \cdot \frac{x^n}{(1-x)^2} - \frac{(n-2)(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

$$\frac{x^{n-2}}{(1-x)^3} - \frac{x^n}{(1-x)^3} - \frac{2}{1} \cdot \frac{x^n}{(1-x)^2} - \frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

$$\frac{x^{n-1}}{(1-x)^3} - \frac{x^n}{(1-x)^3} - \frac{1}{1} \cdot \frac{x^n}{(1-x)^3} - \frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^n}{1-x}$$

Litakio gami olemoittari iliminitring etnigor ilellien

Gleichung 1), so erhält man die Gleichung:

$$\frac{1.2.3}{1.2.3} + \frac{2.3.4}{1.2.3}x + \frac{3.4.6}{1.2.3}x^{2} + \dots + \frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3}x^{n-1}$$

$$\frac{1}{(1-x)^{3}} \left\{ \frac{1}{1-x} - \frac{x^{n}}{1-x} \left\{ -\frac{n}{1} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{3}} - \frac{n(n+1)}{1.2} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{2}} - \frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3} \cdot \frac{x^{n}}{1-x} \right\} - \frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3} \cdot \frac{x^{n}}{1-x}$$

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} x + \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{\frac{1}{2}} + \dots + \frac{n(n+1)(n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{\frac{1}{2}-1}$$

$$\frac{1}{1 \cdot x} - \frac{x^{n}}{(1-x)^{4}} - \frac{n}{1} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{2}} - \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{2}}$$

$$- \frac{n(n+1)(n+2)}{4 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{x^{n}}{1-x}$$

Es ist ganz unwöhig, diese Entwickelungen noch weiter fortzuführen, da das Gesetz des Fortgangs und der Bildung der betreffenden Grössen schon hier ganz klar vor Augen liegt. Ueberhaupt gelangt man dadurch offenbar zu der folgenden allgemein
gültigen Gleichung, in welcher die Anzahl der Glieder der Grösse
auf der linken Seite des Gleichheitszeichens n, die Anzahl der
Glieder der Grösse auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens
k+1 ist:

$$\frac{1....(k-1)}{1....(k-1)} + \frac{2....k}{1....(k-1)}x + \frac{2....k}{1....(k-1)}x^{2} + + \frac{n....(n+k-2)}{1....(k-1)}x^{n-1}$$

$$= \frac{1}{(1-x)^{k}} - \frac{x^{n}}{(1-x)^{k}} - \frac{n}{1} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{k-1}}$$

$$- \frac{k(n+1)}{1\cdot 2} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{k-2}}$$

$$- \frac{k(n+1)(n+2)}{1\cdot 2\cdot 3} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{k-3}}$$
2. S. W.
$$- \frac{n(n+1)....(n+k-2)}{1\cdot 2\cdot 3....(k-1)} \cdot \frac{x^{n}}{1-x}$$

Weil aber effenbar

und daraus abgeleit, einfacher Beweis des binom. Lehrsatses etc. 343

$$\frac{1....(k-1)}{1....(k-1)} = 1,$$

$$\frac{2....k}{1....(k-1)} = \frac{k}{1},$$

$$\frac{3....(k+1)}{1....(k-1)} = \frac{k(k+1)}{1.2},$$

$$\frac{4....(k+2)}{1....(k-1)} = \frac{k(k+1)(k+2)}{1.2.3},$$
u. s. w.
$$\frac{n....(n+k-2)}{1....(k-1)} = \frac{k(k+1)....(k+n-2)}{1.2.3....(n-1)}$$

ist, wovon man sich am leichtesten sogleich überzeugt, wenn man Zähler und Nenner der Brüche in den einzelnen Gleichungen über's Kreuz multiplicirt, was augenscheinlich überall zu gleichen Producten führt; so kann man die obige Gleichung auch auf folgenden Ausdruck bringen:

$$1 + \frac{k}{1}x + \frac{k(k+1)}{1 \cdot 2}x^{2} + \frac{k(k+1)(k+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^{3} + \dots$$

$$\dots + \frac{k(k+1)\dots(k+n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3\dots(n-1)}x^{n-1}$$

$$= \frac{1}{(1-x)^{k}} - \frac{x^{n}}{(1-x)^{k}} - \frac{n}{1} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{k-1}}$$

$$- \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{k-2}}$$

$$- \frac{n(n+1)(n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{k-3}}$$
u. s. w.
$$- \frac{n(n+1)\dots(n+k-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3\dots(k-1)} \cdot \frac{x^{n}}{1-x}.$$

III.

Aus der vorhergehenden Gleichung lässt sich ein sehr genügender einfacher Beweis des binomischen Lehrsatzes für negative ganze Exponenten ableiten, wezu wir aber erst noch die folgenden Betrachtungen vorausschicken müssen.

In der Grösse

344 Grunert: Leichte ganz elementare Summirung einiger Rethen

$$\frac{n(n+1)....(n+m-1)}{1.2.3...m}x^n$$

sollen m und n positive ganze Zahlen bezeichnen, welche wir aus einem solchen Gesichtspunkte betrachten wollen, dass, indem m völlig ungeändert oder constant bleibt, man n in's Unendliche wachsen lässt. Auch soll x für's Erste als positiv angenommen werden.

Zuerst erhellet auf der Stelle, dass man die obige Grösse unter der folgenden Form darstellen kann:

$$n^{m}x^{n} \cdot \frac{(1+\frac{1}{n})(1+\frac{2}{n}) \cdot \dots \cdot (1+\frac{m-1}{n})}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot m}$$

Wächet nun n in's Unendliche, so nähert das Product '

$$(1+\frac{1}{n})(1+\frac{2}{n})\dots(1+\frac{m-1}{n}),$$

welches aus einer endlichen völlig bestimmten Anzahl von Factoren besteht, weil m eine endliche völlig bestimmte positive ganze Zahl bezeichnet, sich offenbar immer mehr und mehr der Einheit, und kann der Einheit beliebig nabe gebracht werden, wenn man nur n gross genug annimmt, was sich noch bestimmter auch auf folgende Art übersehen lässt. Offenbar ist

$$(1+\frac{1}{n})(1+\frac{2}{n})\dots(1+\frac{m-1}{n})<(1+\frac{m-1}{n})^{m-1},$$

und kann man nun beweisen, dass die Grösse

$$(1+\frac{m-1}{n})^{m-1}$$

der Einheit beliebig nahe gebracht werden kann, wenn man nur n gross genug nimmt, so wird dies natürlich um so mehr von der Grösse

$$(1+\frac{1}{n})(1+\frac{2}{n})...(1+\frac{m-1}{n})$$

gelten, wobei man nur nicht aus den Augen zu lassen hat, dass die Grössen

$$(1+\frac{1}{n})(1+\frac{2}{n})\dots(1+\frac{m-1}{n})$$
 und $(1+\frac{m-1}{n})^{m-1}$

beide stets grösser als die Einheit sind, und nach dem Vorhergehenden die erstere immer zwischen

und daraus abgelett. einfacker Beweis des binom. Lehrsatzes elc. 345

1 und
$$(1+\frac{m-1}{n})^{m-1}$$

liegt. Um nun aber zu beweisen, dass die Grösse

$$(1+\frac{m-1}{n})^{m-1}$$

der Einheit beliebig nahe gebracht werden kann, wenn man nur n gross genug nimmt, muss man zeigen, dass, wenn μ eine beliebige positive Grösse bezeichnet, die positive ganze Zahl n immer so gross angenommen werden kann, dass die Bedingung

$$(1+\frac{m-1}{n})^{m-1}-1<\mu$$

erfüllt wird. Diese Bedingung wird aber erfüllt sein, wenn die Bedingung

$$(1+\frac{m-1}{n})^{m-1} < \mu+1$$

erfüllt ist, und diese Bedingung wird ferner erfüllt sein, wenn die Bedingung

$$1+\frac{m-1}{n}<\sqrt[m-1]{\mu+1},$$

also, wenn die Bedingung

$$\frac{m-1}{n}<\sqrt[m-1]{\mu+1}-1,$$

also, wenn die Bedingung

$$\frac{n}{m-1} > \frac{1}{\sqrt{u+1}-1}$$

also, wenn die Bedingung

$$n > \frac{m-1}{\sqrt{\mu+1}-1}$$

erfüllt ist; und da der Erfüllung dieser letzteren Bedingung offenbar nichts im Wege steht, so wird sich auch die erste Bedingung immer erfüllen lassen, und daher unser Satz hewiesen sein.

Weil nun

'
$$(1+\frac{1}{n})(1+\frac{2}{n})....(1+\frac{m-1}{n})$$

346 Grunert: Leichte gann etementare Summirung einiger Rethen

sich, wenn n in's Unendliche wächst, bis zu jedem beliebigen Grade der Einheit nähert, so nähert

$$\frac{(1+\frac{1}{n})(1+\frac{2}{n})....(1+\frac{m-1}{n})}{1.2.3...m}$$

sich, wenn n in's Unendliche wächst, offenbar his zu jedem beliebigen Grade dem endlichen völlig bestimmten Bruche

$$\frac{J}{1.2.3...m}$$

In Betreff des Products nmxn bemerken wir nun ferner Folgendes. Auf der Stelle wird man sich von der Richtigkeit der folgenden Gleichungen überzeugen:

$$(n+1)^m x^{n+1} = (1+\frac{1}{n})^m x \cdot n^m x^n,$$

$$(n+2)^m x^{n+2} = (1+\frac{1}{n+1})^m x \cdot (n+1)^m x^{n+1},$$

$$(n+3)^m x^{n+3} = (1+\frac{1}{n+2})^m x \cdot (n+2)^m x^{n+3},$$

$$(n+4)^m x^{n+4} = (1+\frac{1}{n+3})^m x \cdot (n+3)^m x^{n+4},$$

u. c. w.

- also :

$$(n+1)^m x^{n+1} = (1+\frac{1}{n})^m x \cdot n^m x^n,$$

$$(n+2)^m x^{n+2} = (1+\frac{1}{n})^m (1+\frac{1}{n+1})^m x^n \cdot n^m x^n,$$

$$(n+3)^m x^{n+3} = (1+\frac{1}{n})^m (1+\frac{1}{n+1})^m (1+\frac{1}{n+2})^m x^3 \cdot n^m x^n,$$

$$(n+4)^m x^{n+4} = (1+\frac{1}{n})^m (1+\frac{1}{n+1})^m (1+\frac{1}{n+2})^m (1+\frac{1}{n+3})^m x^4 \cdot n^m x^n,$$

$$(n+4)^m x^{n+4} = (1+\frac{1}{n})^m (1+\frac{1}{n+1})^m (1+\frac{1}{n+2})^m (1+\frac{1}{n+3})^m x^4 \cdot n^m x^n,$$

und folglich, wie sogleich erhellet, wenn man nur überlegt, dass die Brüche

$$\frac{1}{n}$$
, $\frac{1}{n+1}$, $\frac{1}{n+2}$, $\frac{1}{n+3}$,

und duraus abgeisti. einfucher Beweis des binom. Lehrsatzes etc. 347

fortwährend abnehmen:

$$(n+1)^m x^{n+1} = \{(1+\frac{1}{n})^m x\}^1 \cdot n^m x^n,$$

$$(n+2)^m x^{n+2} < \{(1+\frac{1}{n})^m x\}^2 \cdot n^m x^n,$$

$$(n+3)^m x^{n+3} < \{(1+\frac{1}{n})^m x\}^3 \cdot n^m x^n,$$

$$(n+4)^m x^{n+4} < \{(1+\frac{1}{n})^m x\}^4 \cdot n^m x^n,$$
u. s. w.

Wenn aber x < 1 ist, so kann man n immer so gross annebmen, dass

$$(1+\frac{1}{n})^m x < 1$$

ist*); denn die Erfüllung dieser Bedingung erfordert nach und nach die Erfüllung der folgenden Bedingungen:

$$(1+\frac{1}{n})^m < \frac{1}{x}, \quad 1+\frac{1}{n} < \sqrt[m]{\frac{1}{x}}, \quad \frac{1}{n} < \sqrt[m]{\frac{1}{x}}-1;$$

also die Erfüllung der Bedingung

$$n > \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{x}-1}} \quad \text{oder } n > \frac{\frac{m}{\sqrt{x}}}{1-\sqrt{x}};$$

und da der Erfüllung dieser Bedingung offenbar nie etwas im Wege steht, so lässt sich auch die erste Bedingung

$$(1+\frac{1}{n})^m x < 1$$

immer erfüllen, wenn nur x < 1 ist. Noch einfacher lässt sich dies sogleich auf folgende Art übersehen. Die Grösse $(1 + \frac{1}{n})^m$,

$$(1+\frac{1}{n})^mx>1$$

ist.

^{*)} Wenn $x \stackrel{\text{def}}{>} 1$ ist, ist dies naturlich nicht möglich, weil dann immer

welche immer grösser als die Einheit ist, lässt sich offenbar der Einheit beliebig nahe bringen, wenn man nur n gross genug annimmt. Also lässt sich n immer so gross annehmen, dass

$$(1+\frac{1}{n})^m-1<\frac{1-x}{x} \text{ oder } (1+\frac{1}{n})^m-1<\frac{1}{x}-1$$

ist, immer nur unter der Voraussetzung, dass $x \le 1$ ist. Dana ist aber

$$(1+\frac{1}{n})^m < \frac{1}{x}$$
, also $(1+\frac{1}{n})^m x < 1$,

wie verlangt wurde.

Hat man nun aber unter der Voraussetzung, dass x < 1 ist, so gross angenommen, dass

$$(1+\frac{1}{n})^mx \leqslant 1$$

ist, so nähern sich die Potenzen

$$\{(1+\frac{1}{n})^mx\}^1,\quad \{(1+\frac{1}{n})^mx\}^n,\quad \{(1+\frac{1}{n})^mx\}^s,\quad \{(1+\frac{1}{n})^mx\}^s,\dots \}$$

also offenbar auch die Grüssen

$$\{(1+\frac{1}{n})^mx\}^1 \cdot n^mx^n, \{(1+\frac{1}{n})^mx\}^2 \cdot n^mx^n, \{(1+\frac{1}{n})^mx\}^3 \cdot n^mx^n, \dots\}$$

folglich nach dem Ohigen um so mehr die Grössen

$$(n+1)^m x^{n+1}$$
, $(n+2)^m x^{n+2}$, $(n+3)^m x^{n+3}$, $(n+4)^m x^{n+4}$,....

bis zu jedem beliebigen Grade der Null, wenn man nur weit genug in diesen Reihen fortschreitet; woraus sich also ganz unzweideutig ergiebt, dass, unter der Voraussetzung x < 1, die Grösse $n^m x^n$ der Null beliebig nahe gebracht werden kann, wenn man nur n gross genug nimmt.

In Verbindung mit dem oben Bewiesenen ergiebt sich also hieraus, dass, unter der Voraussetzung x < 1, die Grösse

$$\frac{n(n+1)...(n+m-1)}{1.2.3...m}x^{n} = n^{m}x^{n}.\frac{(1+\frac{1}{n})(1+\frac{2}{n})...(1+\frac{m-1}{n})}{1.2.3...m}$$

der Gränze

$$0.\frac{1}{1.2.3...m}$$

d. h. der Null, beliebig nahe gebracht werden kann, wenn man nur n gross genug annimmt.

Zwar ist bisher x als positiv angenommen worden; dass das Vorstehende aber auch gilt, wenn x negativ, und nur sein absoluter Werth kleiner als die Einheit ist, fällt auf der Stelle in die Augen.

IV.

Wenden wir nun den in III. bewiesenen Satz auf die in II. gefundene Gleichung, nämlich auf die Gleichung

$$1 + \frac{k}{1}x + \frac{k(k+1)}{1 \cdot 2}x^{2} + \frac{k(k+1)(k+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^{3} + \dots + \frac{k(k+1)\dots(k+n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)}x^{n-1}$$

$$= \frac{1}{(1-x)^{k}} - \frac{x^{n}}{(1-x)^{k}} - \frac{n}{1} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{k-1}}$$

$$- \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{k-2}}$$

$$- \frac{n(n+1)(n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{x^{n}}{(1-x)^{k-3}}$$
u. s. w.
$$- \frac{n(n+1)\dots(n+k-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (k-1)} \cdot \frac{x^{n}}{1-x}$$

an, indem wir in dieser Gleichung, die Grösse k ganz ungeändert lassend oder als constant voraussetzend, die Grösse n in's Unendliche wachsen lassen; so nähern nach III., wenn der absolute Werth von x kleiner als die Einheit ist, alle Glieder der Grösse auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens in obiger Gleichung, mit Ausnahme des ersten, deren Anzahl die völlig bestimmte, von n ganz unabhängige Zahl k ist, sich offenbar bis zu jedem beliebigen Grade der Null, weit nämlich nach III. die Grössen

$$x^n$$
, $\frac{n}{1}x^n$, $\frac{n(n+1)}{1.2}x^n$, $\frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3}x^n$, ..., $\frac{n(n+1)...(n+k-2)}{1.2.3...(k-1)}x^n$

sich unter den gemachten Voraussetzungen bis zu jedem beliebigen Grade der Null nähern, und die Nenner

$$(1-x)^k$$
, $(1-x)^{k-1}$, $(1-x)^{k-2}$, $(1-x)^{k-3}$,..., $1-x$

ganz bestimmte constante, d. h. von n völlig unabhängige Grös-

sen sind. Also nähert sich offenbar die Grösse auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens in obiger Gleichung ihrem ersten Gliede

$$\frac{1}{(1-x)^k} = (1-x)^{-k}$$

als Gränze his zu jedem beliebigen Grade, wenn n in's Unendliche wächst, natürlich immer nur unter der Voraussetzung, dass der absolute Werth von z kleiner als die Einheit ist. Folglich uähert unter derselben Voraussetzung auch die Grösse auf der linken Seite des Gleichheitszeichens in obiger Gleichung, nämlich die Grösse

$$1 + \frac{k}{1}x + \frac{k(k+1)}{1 \cdot 2}x^2 + \frac{k(k+1)(k+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^3 + \dots + \frac{k(k+1)\dots(k+n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)}x^{n-1}$$

sich der Grösse $(1-x)^{-k}$ his zu jedem beliehigen Grade, wenn n in's Unendliche wäckst, so dass also auch $(1-x)^{-k}$ mittelst der vorstehenden Roihe mit jedem beliebigen Grade der Genauigkeit berechnet werden kann, wenn man in derselben nur n gross genug annimmt, oder eine hinteichende Anzahl von Gliedern dieser Reibe, vom Anfange an, wenn man sich dieselbe in's Unendliche fortgesetzt denkt, zu einander addirt oder im Allgemeinen mit einander vereinigt, was man bekanntlich in der Kürze auf folgende Art zu schreiben pflegt:

$$(1-x)^{-k} = 1 + \frac{k}{1}x + \frac{k(k+1)}{1\cdot 2}x^2 + \frac{k(k+1)(k+2)}{1\cdot 2\cdot 3}x^3 + \dots$$

$$\{-1 < x < +1\}$$

Schreibt man -x für x, so stellt sich diese Gleichung unter der folgenden Form dar:

$$(1+x)^{-k} = 1 - \frac{k}{1}x + \frac{k(k+1)}{1\cdot 2}x^2 - \frac{k(k+1)(k+2)}{1\cdot 2\cdot 3}x^3 + \dots$$

$$(-1 < x < +1)$$

oder unter der Form:

$$(1+x)^{-k} = 1 + \frac{-k}{1}x + \frac{-k(-k-1)}{1 \cdot 2}x^2 + \frac{-k(-k-1)(-k-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^3 + \dots$$

$$\{-1 < x < +1\}$$

in welcher Gleichung der binomische Lehrsatz für negative ganze Exponenten ausgesprochen ist.

Die erste Idee zu diesem Beweise des binomischen Lehrsatzes für negative ganze Exponenten, der sich hoffentlich den Lesern durch seine grosse Strenge und verhältnissmässige Einfachheit empfehlen wird, habe ich den, wie es scheint, nur sehr wenig bekannten Résum és analytiques. Par M. Augustin Louis Cauchy. A Turin. 1833. 4. p. 51. entnommen, wenn ich auch die obige, ganz elementare Ausführung durchaus als mein Eigenthum in Anspruch nehmen darf, wie man bei näherer Vergleichung finden wird. Der mathematische Unterricht, welchen Cauchy vom Jahre 1832 bis zum Jahre 1838 in Prag und Görz dem Grafen von Chambord ertheilte, gab diesem grossen Mathematiker die nächste Veranlassung, seine Aufmerksamkeit auch der Verbesserung des mathematischen Elementar-Unterrichts zuzuwenden, weshalb auch Moigno in der Vorrede zu seinen Leçons de calcul dissérentiel et de calcul intégral. T.I. p. XIV. von ihm sagt: "M. Cauchy a rédigé sur des bases nouvelles, et l'on sait à quelle occasion, des traités élémentaires d'Arithmétique et de Géométrie; on aime à voir un grand génie, inspiré par un noble dévouement, suspendre la poursuite de ses brillantes découvertes pour rendre à un jeune et royal exilé les importants secrets des sciences." Es ist sehr zu bedauern, dass nur sehr wenige dieser elementaren Arbeiten Cauchy's bis jetzt in die Oessentlichkeit gelangt sind, und Herr Moigno würde seinen mannigsaltigen wissenschaftlichen Verdiensten gewiss noch ein sehr grosses neues hinzufügen, wenn er sich in deren Besitz zu setzen suchte und dieselben so bald als möglich publicirte. Je mehr wir, namentlich bei'm Anblick der jetzt in Deutschland in immer grösserer Fluth erscheinenden Lehrbücher, überzeugt sind, dass der mathematische Elementar-Unterricht noch sehr der Verbesserung bedarf, weil er bis jetzt, . wie es scheint, leider ganz von den grossen Fortschritten unberührt geblieben ist, deren sich die höheren Theile der Wissenschast in Rücksicht auf wahre Strenge und Eleganz so sehr erfreuen: desto mehr wünschen wir die baldige Publication der nach dieser Seite hin gerichteten Arbeiten des jüngst leider durch den Tod uns entrissenen grossen Mathematikers. Das Archiv wird es von jetzt an sich zu einer besonderen Aufgahe machen, Alles, was in dieser Beziehung uns zu Gesicht kommt, wenn auch öfter in veränderter, uns eigenthümlicher Darstellung, zur baldigen Kenntniss seiner Leser zu bringen.

XXXVII.

Ueber das grösste in und das kleinste um eine Ellipse beschriebene Vieleck von gegebener Seitenzahl.

Schreiben des

Herrn Professor Simon Spitzer an der Handels-Akademie zu Wien an den Herausgeber.

Ueber das grösste in und das kleinste um eine Ellipse beschriebene Vieleck von gegebener Seitenzahl hat Herr Professor Spitzer in Wien das nachstehende Schreiben an mich zu richten die Güte gehabt, welches natürlich für mich selbst von dem grössten Interesse gewesen ist, und es wegen seines sehr sinnreichen Inhalts gewiss auch für alle Leser des Archivs sein wird, weshalb ich es, Herrn Professor Spitzer verbindlichst für dasselbe dankend, sogleich unverändert in seiner ursprünglichen Fassung hier abdrucken lasse.

Wien, 2. März 1858.

In Ihrer interessanten Abhandiung: "Merkwürdige Construction des grössten in und des kleinsten um eine Ellipse beschriehenen Vieleckes von gegebener Seitenzahl", Archiv Thl. XXX. Nr. X. S. 84., sind Sie zu mehreren schönen und überraschenden Resultaten gelangt. Ich habe versucht, synthetische Beweise für ihre merkwürdigen Constructionen zu liefern, und erlaube mir, Ihnen dieselben bier mitzutheilen.

Dreht man den Kreis um den Durchmesser MN (Taf. VII. Fig. 4.) über oder unter der Ehene des Papiers um den Winkel φ , und projicirt dann diesen Kreis auf die Papierebene, so ist offenbar die Projection desselben eine Ellipse, ferner sind die Projectionen der Dreiecke ABC, AB'C, deren Endpunkte in der

Peripherie des Kreises liegen, die Dreiecke abc, ab'c, deren Endpunkte in der Peripherie der Ellipse sind, und man hat bekanntlich

$$\Delta abc = \Delta ABC \cdot \cos \varphi,$$

 $\Delta ab'c = \Delta AB'C \cdot \cos \varphi;$

woraus folgt:

(1)
$$\frac{\Delta abc}{\Delta ab'c} = \frac{\Delta ABC}{\Delta AB'C}.$$

Ist nun ABC das 'grösste dem Kreise eingeschriehene, auf der Geraden AC liegende Dreieck, so ist stets $\triangle ABC > \triangle AB'C$, wie immer auch der Punkt B' zwischen A und B oder zwischen B und C liegt, folglich muss auch $\triangle abc$ stets größer als $\triangle ab'c$ sein, weil sonst die Gleichung (1) nicht bestehen könnte, und dies ist der von Ihnen bewiesene Satz.

Ferner ergeben sich aus diesem Satze in Verbindung mit der Lehre von den Projectionen noch andere Sätze, die meistentheils von Ihnen schon gefunden wurden.

Wird einem Kreise ein reguläres neck eingeschrieben, und wird dieser Kreis um einen seiner Durchmesser um den Winkel op gedreht und alsdann auf die Papierehene projicirt, so entsteht eine Ellipse und ein derselben eingeschriebenes neck, welches unter allen der Ellipse eingeschriebenen necken ein Grösstes ist. Ist F die Fläche des regulären necks und f die Fläche des der Ellipse eingeschriebenen, so hat man

$$f = F \cos \varphi$$
.

Aendert sich die Drehungsaxe (φ aber bleibe constant), so ändert sich auch die Gestalt des der Ellipse eingeschriebenen necks, aber die Fläche f bleibt ungeändert, denn sie ist stets gleich $F\cos\varphi$. Es gibt also unendlich viele der Ellipse eingeschriebene necke von grösster Fläche, die alle verschiedene Form baben, aber denselben Flächeninhalt. (Unter allen diesen gibt es vermuthlich eines von kleisstem Umfange.)

Verbindet man den Mittelpunkt der Ellipse mit den Endpunkten eines der Ellipse eingeschriebenen grössten necks, so entstehen n Dreiecke, die gleich gross sied, und auch n elliptische Sectoren von gleicher Grösse.

Betrachtet man statt "eingeschrieber" umschriebene Polygone, so ergeben sich offenbar ganz analoge Sätze.

Simen Spitzer.

September 1980 and the second

XXXVIII.

Stereographische Projection.

Von

Herrn Professor Dr. Heis

Einer der wichtigsten Sätze über stereographische Projection ist der, dass die Projectionen zweier beliebiger Kugelkreise sich unter dem selben Winkel schneiden, wie diese Kreise selbst. Aus dieser Eigenschaft folgt ja, dass die Projectionen der kleinsten Theile der Kugelfläche ihrem Urbilde auf der Kugel äbnlich sind. Vergeblich wird man sich in den verschiedenen Schriften über stereographische Projectionen nach einem einfachen Beweise über diesen wichtigen Satz umsehen; man vergleiche nur ü. A. den weitlaufigen und schwierigen Beweis in Klügel's mathematischem Wörterbuche Band IV. S. 475—477. Ich fand mich desshalb veranlasst, einen einfachen und elementaren Beweis aufzusuchen, welcher nachstehend folgt und welcher der in Kürze erscheinenden "Stereometrie von Heis und Eschweiler" einverleibt ist.

Satz. Die stereographischen Projectionen zweier beliebigen Kugelkreise schneiden sich unter demselben Winkel, wie diese Kreise selbst.

Beweis. A (Taf. VII. Fig. 5.) sei ein Punkt der Kugelfläche, in welchem zwei Kreise derselhen (grösste oder kleine) sich schneiden; AB und AD seien die Tangenten dieser Kreise an A, beide bis zur Tafel gezogen, die dieselbe in B und D treffen. Der Winkel BAD ist also derjenige, unter welchem die durch A gehenden zwei Kugelkreise sich schneiden. Der Punkt O der Kugelfläche sei der Ort des Auges; die Verbindungslinie OC dieses Punktes mit dem Mittelpunkte C des Kreises steht also auf der durch C gehenden Tafel senkrecht. Die durch OC und CA

gelegte Ebene OCA schneide die Tafel nach CK, und diese Durchschnittslinie begegne BD in K. Zieht man KA, KO, so ist KA der Durchschnitt der Ebene OCAK mit der Ebene BAD. OA treffe CK und also auch die Tafel in E. Zieht man EB, ED, so sind diese Linien die Projectionen der Tangenten AB, AD, und der Winkel BED ist die Projection des Winkels BAD. Es ist zu beweisen, dass diese Winkel gleich gross sind.

Da OC auf der Ebene BCD (der Tafel) und CA auf der durch AB und AD gelegten Ebene senkrecht stehen, so sind die Ebenen BAD, und BCD beide senkrecht auf der Ebene OCAK. Daher ist auch ihr Durchschnitt BD senkrecht auf dieser Ebene und also BD senkrecht auf KO, KC und KA. $\angle COA = \angle CAO$, ferner $\angle COA + \angle OEC = R$ und $\angle CAO + \angle EAK = R$, da CA senkrecht auf AK, folglich ist auch $\angle OEC = \angle EAK$ oder $\angle KEA = \angle KAE$, mithin:

KE = KA.

Hieraus nun und da KE und KA beide senkrecht auf BD stehen, folgt die Congruenz der beiden Dreiecke ABD und EBD, und hieraus:

 $\angle BED = \angle BAD$.

XXXIX.

TOP TO SEE STATE OF THE SECOND SECTION OF THE SECOND SECTION OF THE SECOND SECO

Miscellen.

Von dem Herausgeber.

Geometrischer Lehrsatz.

Wenn in dem Dreiecke ABC (Taf. III. Fig. 8.) die Linie AD beliebig gezogen ist, so ist immer

 AB^2 . $CD+AC^2$. $BD-AD^2$. BC=BC. BD. CD.

Beweis.

. . . Man falle you A auf BC das Perpendikel AE. so int:

 $AB^2 = AC^2 + BC^2 \mp 2BC.CE,$

 $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2BC \cdot BE^*$);

also

 AB^2 , $CD + AC^2$, BD

 $= AC^2 \cdot CD + AB^2 \cdot BD + BC^3 + 2BC \cdot CE \cdot CD - 2BC \cdot BE \cdot BD$

 $= (AD^2 + CD^2 + 2CD \cdot DE) \cdot CD + (AD^2 + BD^2 + 2BD \cdot DE) \cdot BD$

** + BC* +2BC.CE.CD -2BC.BE.BD

 $= AD^a \cdot BC + BC^a + CD^a + BD^a$

 $-2CD^{2}$, $DE + 2BD^{2}$, $DE \mp 2BC$, CE, CD - 2BC, BE, BD

 $= AD^2 \cdot BC + BC^3 + CD^3 + BD^3$

 $-2CD^{2}$, $(CD \mp CE) + 2BD^{2}$. (BE-BD)

 $\mp 2BC.CE.CD \rightarrow 2BC.BE.BD$

 $= AD^2 \cdot BC + BC^3 - CD^3 - BD^3$

 $+2CD^{2}.CE+2BD^{2}.BE$

 $\mp 2BC, CE, CD-2BC, BE, BD$

 $= AD^2 \cdot BC + BC^3 - CD^3 - BD^3$

干2BD.CE.CD-2CD.BE.BD

 $= AD^{2}.BC+BC^{3}-CD^{3}-BD^{3}-2BC.CD.BD$

 $= AD^{3} \cdot BC + (CD + BD)^{3} + CD^{3} + BD^{3} + 2BC \cdot CD \cdot BD$

 $=AD^2 \cdot BC + 3CD^2 \cdot BD + 3CD \cdot BD^2 - 2BC \cdot CD \cdot BD$

 $=AD^2.BC+3BC.CD.BD-2BC.CD.BD$

 $=AD^2.BC+BC.CD.BD,$

** + Fe

$$AE^{2} = AC^{2} - CE^{3} = AB^{2} - BE^{2},$$

$$AC^{2} = AB^{2} + CE^{3} - BE^{3}$$

$$= AB^{2} + (BE - BC)^{3} - BE^{3}$$

$$(1) \quad (2) = AB^{2} + BC^{3} - BBC, BE,$$

^{*)} In dem zweiten der beiden in der Figur dargestellten Fälle int nämlich:

weed folglich: we down to the state of the second to the

$$AB^{2}.CD + AC^{2}.BD - AD^{2}BC = BC.BD.CD$$
,"

w. z. b. w.

Frage: Wie lässt sich dieser Satz einfacher, etwa mittelst des ptolemäischen Lehrsatzes, beweisen?

. II.

In seinen Résumés analytiques. A Turin. 1833. p. 10., einem manche hübsche Sachen enthaltenden, aber sehr wenig bekannt zu sein scheinenden Buche, hat Cauchy den folgenden, auf sehr einfachen Gründen beruhenden Beweis des Fermatschen Theorems von den Primzshlen gegeben, der sich wohl zur Aufnahme in den Schulunterricht eignen dürfte.

- 1. Ans dem binomischen Lehrsatze für positive ganze Exponenten, den man für solche Exponenten wohl immer in den Schulunterricht aufnehmen wird, folgt unmittelbar und ganz von selbst, dass für eineh positiven ganzen Exponenten alle Binomial-Coefficienten positive ganze Zahlen sind.
 - 2. Für ein positives ganzes n ist also der Binomial-Coefficient

$$(n)_k = \frac{n(n-1)...(n-k+1)}{1.2.3...k}$$

immer eine positive ganze Zahl. Wenn nun aber, wie wir von jetzt an stets annehmen wollen, n eine Primzahl und k nicht gleich n, also kleiner als n ist, so kann n nicht unter den Primfactoren der Zahlen 1, 2, 3, k vorkommen, und es muss also, de (n)k eine positive gapre Zahl ist, das Product 1.2.3.... k offenbar in (n-1)(n-2)...(n-k+1) aufgehen, oder der Binomial-Coefficient $(n)_k$ muss ein Vielfaches von n sein.

Nun ist nach de n binomischen Lehrsatze

$$(a+1)^n = a^n + (n)_1 a^{n-1} + (n)_2 a^{n-2} + \dots + (n)_{n-1} a + 1.$$

Also muss, da nach 2. die Binomial - Coefficienten

$$(n)_1, (n)_2, (n)_3, \ldots (n)_{n-1}$$

 $(n)_1$, $(n)_2$, $(n)_8$, $(n)_{n-1}$ sämmtlich Vielfache von n sind, offenbar $(a+1)^n$, durch n dividirt, denselben Rest lassen, wie $a^n + 1$, durch n dividirt. Folglich muss offenbar auch $(a+1)^n - (a+1)$, durch n dividirt, denwird man so lange bei numerischen Rechnungen statt log tgx und log sin x einfach log x nehmen dürfen, als einerseits

$$\sec x^{\frac{3}{2}} : \frac{2Mdx}{\sin 2x}$$
, andererseits $\cos x^{\frac{1}{2}} : \frac{Mdx}{\operatorname{tg} x}$

noch nicht den Werth erreicht, bis auf welchen genau man die Rechnung durchzusühren wünscht. Will man diese Bestimmung durchführen, so wird man indirect am einfachsten zum Ziele kommen, dabei aber auch die meisten Zahlenwerthe aus den vorhandenen Logarithmentafeln entnehmen können. Will man etwa bis auf 0",01 genau rechnen, so wird für dx=1" und M=0,4342945

bei
$$x = 5'$$
 $\frac{1}{2} \log \sec x^{\frac{1}{2}} = 9,0000007$ $\triangle \log \lg x = 14476$, $x = 10$... 12 ... 7238, 27 ... 4826,

im letztern Falle also $\frac{27}{4826}$ =0,005...., und man wird daher von diesem Werthe von x an nicht mehr 0",01 verbürgen können, im Fall man $\log x$ statt $\log \lg x$ ansetzt. Aeholich wird

bei
$$x = 5'$$
 $\frac{1}{3} \log \cos x = -0.0000002$ $\Delta \log \sin x = 14476$, $x = 10$, 6 7238, $x = 15$, 14 4825, $x = 20$, 24 3619.

Man wird daher hier bis x=19' statt logsin x einfach $\log x$ setzen können, ohne einen Fehler von 0'',01 zu begehen. Bei der oben erwähnten Aufgabe pflegt man, wenn λ und β die Länge und Breite des Planeten, ε die Schiefe, r der Radius Vector, x, y und z die rechtwinkligen Coordinaten in Bezug auf den Aequator sind, zur Berechnung der Formeln

$$y = r \cos \beta \sin \lambda \cos \varepsilon - r \sin \beta \sin \varepsilon$$
,
 $z = r \cos \beta \sin \lambda \sin \varepsilon + r \sin \beta \cos \varepsilon$

einen Hülfswinkel N so einzuführen, dass man $n \sin N = \sin \beta$, $n \cos N = \cos \beta \sin \lambda$ setzt, wonach $tg N = \frac{tg \beta}{\sin \lambda}$ und $n = \frac{\sin \beta}{\sin N} = \frac{\cos \beta \sin \lambda}{\cos N}$, sowie $y = nr \cos (N + \varepsilon)$ und $z = nr \sin (N + \varepsilon)$ wird. Wenn nuo β längere Zeit innerhalb der oben gefundenen Grenzen bleibt, wird man einfach den Winkel N aus $N = \frac{\beta}{\sin \lambda}$ und zwar vollständig genau ableiten können, jedoch muss man hier darauf sehen, dass der zu bestimmende Winkel N nicht jene Grenze von 16' überschreite.

with a supering or over a day but I

the second section of the second

and the property decorates

engage of the control of the control

XL.

Neue Darstellung der Theorie der Berührung und Krümmung der Curven.

dem Herausgeber.

Die Darstellung der Theorie der Berührung und Krümmung der Curven, so wie dieselbe in den gangbaren Werken über analytische Geometrie meistens gegeben wird, lässt nach meiner Meinung sowohl rücksichtlich der Allgemeinheit der Formeln, als auch namentlich rücksichtlich der Einfachheit und Bestimmtheit der Begriffe Manches zu wünschen übrig. Besonders in letzterer Beziehung muss ich zunächst bemerken, dass es nach meiner Ueberzeugung bei dieser Théorie, wie überall in der höheren Analysis, lediglich auf die Bestimmung gewisser, -bei naturgemässer Entwickelung ganz von selbst mit völliger Bestimmtheit hervortretender Gränzen ankommt, was nicht in allen Darstellungen derselben mit gehöriger Deutlichkeit hervorgehoben und mit gehöriger Consequenz festgehalten wird. Auf diese Gränzen, deren ganz bestimmte Existenz im Raume jedenfalls auch sehr merkwürdig ist, muss daher überall zurückgegangen, dieselben müssen lediglich als Definitionen benutzt, und auf deren Bestimmung muss jederzeit allein das Augenmerk gerichtet werden. Nur auf diesem Wege wird man sich den gegenwärtig in der Analysis, gegenüber den vagen und völlig antiquirten Darstellungs - und Entwickelungs : Methoden der älteren Reihen-Analysis, nur noch auf Geltung Anspruch machen dürsenden Ansichten der neueren strengen, Wissenschaft zeitgemäss anschliessen. Dann muss ich ferner bemerken, dass ich es für völlig versehlt halte, wenn man, wie gegenwärtig überall noch geschieht, die Theorie der sogenannten Curven von einfacher und von doppelter Krümmung von einander scheidet, inden man zuerst jene für sich und dann auch diese für sich betrachtet.

Vielmehr mass man nach meiner Meinung sogleich von vorn herein in völliger Allgemeinheit die sogenannten Curven von doppelter Krümmung einer genauen Untersuchung unterwerfen, und aus der dadurch gewonnenen Theorie dann die Theorie der sogenannten Curven von einfacher Krümmung als einen besonderen Fall ableiten. Namentlich ist es bei dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaft ganz unerlässlich, bei den sogenannten Curven von doppelter Krümmung ausser der ersten Krümmung auch die sogenannte zweite Krümmung einer gleich sorgfältigen Betrachtung zu unterwerfen, was nur zu häufig noch unterlassen wird; dabei Wird sich dann zeigen, dass diese zweite Krümmung bei den sogenannten einfach gekrümmten Curven verschwindet, dass die erste und zweite Krümmung in der That nur den doppelt gekrümmten Curven zukommen, und dass nur eben erst hierin die Benenpungen: "Curven von einfacher und von doppelter Krümmung" ihre eigentliche wissenschaftliche Rechtfertigung finden.

Nach diesen allgemeinen Grundsätzen werde ich die Theorie der Berührung und Krümmung der Curven in der vorliegenden Abhandlung einer neuen Bearbeitung unterwerfen, und einige Betrachtungen über die Berührung der Flächen hinzufügen, so dass sich als weitere Ausführung dieser Abhandlung die in der Abhandlung Thl. XXVIII. Nr. VIII. entwickelte allgemeine Theorie der Krümmung der Flächen unmittelbar anschliessen lässt, und dann mit der vorliegenden Abhandlung ein Ganzes bildet.

I.

Den geometrischen Untersuchungen, weiche den eigentlichen Gegenstand dieser Abhandlung bilden sollen, schicken wir die folgende allgemeine analytische Betrachtung voraus.

Wenn f(x) eine beliebige Function von x bezeichnet, und die Functionen

$$f(x)$$
, $f'(x)$, $f''(x)$, $f'''(x)$, ..., $f^{(n)}(x)$

zwischen den Gränzen x und $x + \Delta x$ stetig sind, was für gewisse bestimmte Werthe von n bei allen folgenden Untersuchungen jederzeit vorausgesetzt und stets festgehalten werden muss; so ist nach dem Taylor'schen Lehrsatze bekanntlich, wenn ϱ eine gewisse positive, die Einheit nicht übersteigende Urösse bezeichnet:

$$f(x + \Delta x) = f(x) + f'(x) \cdot \frac{\Delta x}{1} + f''(x) \cdot \frac{\Delta x^2}{1 \cdot 2} + \dots$$

$$\dots + f^{(n-1)}(x) \cdot \frac{\Delta x^{n-1}}{1 \cdot \dots \cdot (n-1)} + f^{(n)}(x + \varrho \Delta x) = \frac{\Delta x^n}{1 \cdot \dots \cdot n}$$

oder, wenn wir der Kürze wegen

$$\Re_{n} = f^{(n)}(x + \varrho \Delta x) \cdot \frac{\Delta x^{n}}{1 \cdot \dots \cdot n}$$

setzen, und diese Grösse, wie gewöhnlich, den det Gliederzahl nentsprechenden Rest der Taylor'schen Reihe nennen:

$$f(x+\Delta x)=f(x)+f'(x)\cdot\frac{\Delta x}{1}+f''(x)\cdot\frac{\Delta x^2}{1\cdot 2}+\dots+f^{(n-1)}(x)\cdot\frac{\Delta x^{n-1}}{1\cdot \dots (n-1)}+\Re_n.$$

Der Rest \Re_n ist in Bezug auf Δx eine Grösse der nten Ordnung, und wenn nun die positive ganze Zahl m < n ist, so ist

$$\frac{\Re_n}{\Delta x^m} = f^{(n)}(x + \varrho \Delta x) \cdot \frac{\Delta x^{n-m}}{1 \cdot \dots \cdot n}$$

in Bezug auf Δx eine Grösse von der, Null übersteigenden (n-m)ten Ordnung. Lässt man nun Δx sich der Null nähern, so wird, weil ϱ eine die Einheit nicht übersteigende positive Grösse ist, $f^{(n)}(x+\varrho\Delta x)$ sich der endlichen, völlig bestimmten Grösse $f^{(n)}(x)$ als seiner Gränze nähern, und Δx^{n-m} nähert sich, weil n-m grösser als Null ist, der Null; also nähert unter den gemachten Voraussetzungen nach dem Obigen

$$\frac{\Re_n}{\Delta x^m}$$
 sich der Gränze $\frac{0.f^{(n)}(x)}{1...n}$,

folglich der Gränze Null, so dass unter den gemachten Voraussetzungen immer

$$\lim \frac{\Re_n}{Ax^m} = 0$$

ist. Ferner ist nach dem Obigen:

$$\frac{\Re_n}{\Delta x^n} = \frac{f^{(n)}(x + \varrho \Delta x)}{1 \dots n},$$

woraus sieh unmittelbar ergiebt, dass, wenn Δx sieh der Null nähert;

$$\frac{\Re_n}{\Delta x^n}$$
 sich der Gränze $\frac{f^{(n)}(x)}{1...n}$

nähert, oder dass unter der gemachten Voraussetzung

$$\lim \frac{\Re_n}{\Delta x^n} = \frac{f^{(n)}(x)}{1 \dots n}$$

ist.

Hieraus ergiebt sich der folgende Satz:

Wenn f(x) eine beliebige Function von x beseichnet und die Functionen

$$f(x), f'(x), f''(x), f'''(x), \dots, f^{(n)}(x)$$

swischen den Gränzen x und $x+\Delta x$ stetig sind, so ist für ein der Nuli sich näherndes Δx immer

$$\lim_{M \to \infty} \frac{\Re_n}{Ax^m} = 0 \text{ oder } \lim_{M \to \infty} \frac{\Re_n}{Ax^m} = \frac{f^{(n)}(x)}{1 \dots n}.$$

jenach dem m < n oder m = n ist.

Von diesem Satze werden wir im Folgenden häufig Anwendung zu machen Gelegenheit finden.

П.

Es sei jetzt eine beliebige, durch zwei Gleichungen zwischen den veränderlichen oder laufenden Coordinaten x, y, z charakterisirte Curve im Raume gegeben *). In dieser Curve deoke man sich einen beliebigen, aber bestimmten, durch die Coordinaten x, y, z gegebenen Punkt (x, y, z), und lasse nun x, y, z die zusammen bestehen könnenden Veränderungen Δx , Δy , Δz erleiden, so dass durch die Coordinaten $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ ein zweiter Punkt $(x + \Delta x)$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$) unserer Curve bestimmt wird. Legen wir nun durch diese beiden Punkte eine Gerade, welche wir überhaupt eine Sekante der Curve nennen wollen, so haben deren Gleichungen bekanntlich die Form

$$\frac{x-x}{\cos\Theta} = \frac{n-y}{\cos\Omega} = \frac{3-z}{\cos H},$$

welche Gleichungen aber, weil unsere Sekante zugleich durch den Punkt $(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z)$ geht, auch bestehen müssen, wenn man in ihnen für x, y, z respective $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ setzt, wodurch man die Gleichungen

$$\frac{\Delta x}{\cos \theta} = \frac{\Delta y}{\cos \Omega} = \frac{\Delta z}{\cos \Pi}$$

^{*)} In der Abhandlung über die Krümmung der Flächen in Theil XXVIII. Nr. VIII. sind die laufenden Goordinaten durch grosse lateinische Buchstaben bezeichnet worden. Ich habe hier die Bezeichnung dieser Coordinaten durch kleine deutsche Buchstaben vorgezogen, was en sich natürlich keinen Unterschied macht.

erhält, aus denen sich die Gleichungen

$$\cos \Theta \cdot \Delta x = \cos \Theta \cdot \Delta x$$
,
 $\cos \Theta \cdot \Delta y = \cos \Omega \cdot \Delta x$,
 $\cos \Theta \cdot \Delta z = \cos \Pi \cdot \Delta x$

ergehen. Quadrirt man diese Gleichungen und addirt sie dann zu einander, so erhält man, weil bekanntlich

$$\cos \Theta^2 + \cos \Omega^2 + \cos \Pi^2 = 1$$

ist, die Gleichung

$$\cos \Theta^2(\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2) = \Delta x^2,$$

aus welcher sich

$$\cos\theta = \pm \frac{\Delta x}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}},$$

und folglich, weil nach dem Obigen

$$\cos \Omega = \cos \Theta \frac{\Delta y}{\Delta x}, \quad \cos \Pi = \cos \Theta \frac{\Delta z}{\Delta x}$$

ist, mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander überhaupt

$$\cos \Theta = \pm \frac{\Delta x}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}},$$

$$\cos \Omega = \pm \frac{\Delta y}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}},$$

$$\cos \Pi = \pm \frac{\Delta z}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}}$$

ergiebt.

Weil überhaupt zwischen den Coordinaten x, y, z des gegebenen Punktes der Curve zwei Gleichungen gegeben sind, so kann man immer eine dieser drei Coordinaten als unabhängig variabel, die beiden anderen als davon abhängig oder als Functionen dieser als unabhängig variabel betrachteten Coordinate ansehen. Man kann sich aber auch, was allgemeiner und der Eleganz und Symmetrie der zu entwickelnden Fermeln förderlich ist, alle drei Coordinaten x, y, z als Functionen einer anderen beliebigen, als unabhängig variabel betrachteten Grösse, die wir im Allgemeinen durch φ bezeichnen wollen, und ihre Veränderungen durch die Verän-

derungen dieser als unabhängig variabel betrachteten Grösse φ sämmtlich herbeigeführt denken. Thut man das Letztere, und denkt sich also die Veränderungen Δx , Δy , Δz von x, y, z sämmtlich durch die Veränderung $\Delta \varphi$ von φ herbeigeführt, so wird man die obigen Formeln besser unter der Form

$$\cos \theta = \pm \frac{\Delta x}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}},$$

$$\cos \Omega = \pm \frac{\Delta y}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}},$$

$$\cos \Pi = \pm \frac{\Delta z}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}},$$

$$\cos \Pi = \pm \frac{\Delta z}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}},$$

$$\Delta \varphi$$

also, wenn auch nicht ohne alle Veränderung der vorstehenden Vorzeichen, aber doch jedenfalls immer mit Beziehung der oberen und unteren Vorzeichen in den folgenden Formeln auf einsorder, unter der Form

$$\cos \theta = \pm \frac{\frac{\Delta x}{\Delta \varphi}}{\sqrt{\left(\frac{\Delta x}{\Delta \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\Delta y}{\Delta \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\Delta z}{\Delta \varphi}\right)^{2}}},$$

$$\cos \Omega = \pm \frac{\frac{\Delta y}{\Delta \varphi}}{\sqrt{\left(\frac{\Delta x}{\Delta \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\Delta y}{\Delta \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\Delta z}{\Delta \varphi}\right)^{2}}},$$

$$\cos \Omega = \pm \frac{\frac{\Delta z}{\Delta \varphi}}{\sqrt{\left(\frac{\Delta x}{\Delta \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\Delta y}{\Delta \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\Delta z}{\Delta \varphi}\right)^{2}}},$$

daratelien.

Läset man nun de sich der Null nähern, so werden

 $\cos \Theta$, $\cos \Omega$, $\cos \Pi$

sich fespective den Gränzen

$$\pm \frac{\frac{\partial x}{\partial \varphi}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}}},$$

$$\pm \frac{\frac{\partial y}{\partial \varphi}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}}},$$

$$\pm \frac{\frac{\partial z}{\partial \varphi}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}}},$$

nähern, so dass also, wenn wir diese Gränzen von cos Θ , cos Ω , cos Π respective durch $\cos \theta$, $\cos \omega$, $\cos \overline{\omega}$ bezeichnen:

$$\cos \theta = \pm \frac{\frac{\partial x}{\partial \varphi}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}}},$$

$$\cos \omega = \pm \frac{\frac{\partial y}{\partial \varphi}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}}},$$

$$\cos \omega = \pm \frac{\frac{\partial z}{\partial \varphi}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}}},$$

ist; und nach dem Obigen sind dann

2)
$$\cdot \cdot \cdot \frac{x-x}{\cos\theta} = \frac{\eta-y}{\cos\omega} = \frac{\xi-z}{\cos\overline{\omega}},$$

also, nach vorstehenden Formeln,

3)
$$\frac{y-x}{\partial x} = \frac{y-y}{\partial y} = \frac{z-z}{\partial z},$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi} = \frac{\partial \varphi}{\partial \varphi} = \frac{\partial \varphi}{\partial \varphi},$$

die Gränzgleichungen der Gleichungen

$$\frac{x-x}{\cos\theta} = \frac{\eta - y}{\cos\Omega} = \frac{\frac{3-z}{\cos\Pi}}{\cos\Pi},$$

und charakterisiren daher eine der Lage nach ganz bestimmte, durch den Punkt (x, y, z) gehende Gerade, welche als die Gränze der durch diesen Punkt gehenden Sekanten der Curve zu betrachten oder aufzufassen ist, nämlich als eine der Lage nach ganz bestimmte, durch den Punkt (x, y, z) gehende Gerade, welcher die durch diesen Punkt und irgend einen anderen Punkt der Curve gezogenen Sekanten derselben sich immer mehr und mehr und bis zu jedem beliebigen Grade nähern, wenn man den letzteren Punkt dem Punkte (x, y, z) immer näher und näher rücken lässt. Diese durch den Punkt (x, y, z) gehende, durch die Gleichungen 2) oder 3) der Lage nach völlig bestimmte Gerade, welche also als die Gränze aller durch den Punkt (x, y, z) gehenden Sekanten der Curve in der oben näher angegebenen Weise aufzufassen ist, nennt man die Berührende der Curve in dem Punkte (x, y, z), und dieser Punkt selbst wird ihr Berührungspunkt genannt.

Weil bekanntlich

$$\partial x = \frac{\partial x}{\partial \varphi} \partial \varphi$$
, $\partial y = \frac{\partial y}{\partial \varphi} \partial \varphi$, $\partial z = \frac{\partial z}{\partial \varphi} \partial \varphi$

ist, so kann man die Gleichungen 3) der darch den Punkt (x, y, z) gehenden Berührenden der Curve auch unter der Form

4)
$$\frac{x-x}{\partial x} = \frac{y-y}{\partial y} = \frac{y-z}{\partial z}$$

schreiben, und die Formeln 1) lassen sich mit Beziehung der oberen und noteren Zeichen auf einander auch unter der Form

$$\cos \theta = \pm \frac{\partial x}{\sqrt{\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2}},$$

$$\cos \omega = \pm \frac{\partial y}{\sqrt{\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2}},$$

$$\cos \omega = \pm \frac{\partial z}{\sqrt{\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2}}.$$

darstellen, wobei man sich nur immer x, y, z als Functionen einer gewissen anderen unabhängigen veränderlichen Grösse zu denken hat *).

Setzt man $\phi = x$, was natürlich verstattet ist, so hat man in den obigen Formeln

^{*)} Diese Bemerkung gilt allgemein für alle im Falgenden vorkommenden ähnlichen Fälle, wo die eigentlich immer hinzuzudenkende, ale unabhängig variabel zu betrachtende Grösse φ aus den Formeln wegge-lassen worden ist, was hier ein für alle Mat bemerkt wird.

energie per genele**dzeil** ihr **dz**ennel**dz**! redzinieidzektim renz eindi $\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi} = 1$, $\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi} = \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{$

zu setzen, Substitutionen, deren wirkliche Aussührung nicht der geringsten Schwierigkeit unterliegt, und daher hier und im Folgenden immer dem Leser überlassen bleiben mag. the Same of the Sa

at the company of the state of the over the attention of adding an in Jeds durch den Punkt (x, y, z) gehende, saufi der Meseni Punkte entsprechenden Berührenden der Curve senkrecht stellende Gerade heisst eine Normale der Curve in dem Punkte (x, y, z).

Weil jede Normale durch den Punkt (x, y, z) geht, so haben ihre Gleichungen im Allgemeinen die Form im der interitt

$$\frac{z-x}{\cos\theta_1} = \frac{\eta-y}{\cos\omega_1} = \frac{z-z}{\cos\omega_1}$$

und weil sie auf der Berührenden in dem Punkte (a, y, z) wenk. recht steht, so sind die Winkel θ_1 , ω_1 , $\overline{\omega}_1$ den beiden Bedingungsgleichungen

$$\cos\theta\cos\theta_1 + \cos\omega\cos\omega_1 + \cos\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1 = 0,$$

$$\cos\theta_1^2 + \cos\omega_1^2 + \cos\overline{\omega}_1^2 = 1;$$

also nach 1) den beiden Bedingungsgleichungen
$$\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cos \theta_1 + \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cos \omega_1 + \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cos \overline{\omega}_1 = 0,$$

$$\cos \theta_1^2 + \cos \omega_1^2 + \cos \overline{\omega}_1^2 = 1;$$

oder den beiden! Bedingungsgleichungen.

7) . . .
$$\partial x \cdot \cos \theta_1 + \partial y \cdot \cos \omega_1 + \partial z \cdot \cos \overline{\omega}_1 = 0$$
, $\cos \theta_1^2 + \cos \omega_1^2 + \cos \overline{\omega}_1^2 = 1$

unterworfen. Der eine der drei Winkel 61, 01, 01 bleibt immer der willkührlichen Annahme anheim gestellt, und die beiden anderen Winkel sind: dann mittelst. der, zwei obigen Bedingungs. gleichungen zu bestimmen, was in der theilweisen Unbestimmtheit der vorliegenden Aufgabe seine unmittelbare Erklärung findet.

... .. Aus. den beiden Gleichungen

$$\cos\theta\cos\theta_1 + \cos\omega\cos\phi_1 + \cos\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1 = 0$$

$$-\cos\theta_1^2 + \cos\omega_1^2 + \cos\overline{\omega}_1^2 = 1$$

findet man mittelst leichter Rechnung mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander:

8)..
$$\begin{cases} \cos \omega_1 = \frac{-\cos \theta \cos \omega \cos \theta_1 \pm \cos \omega \sqrt{1 - \cos \theta^2 - \cos \theta_1^2}}{\sin \theta^2}, \\ \cos \overline{\omega}_1 = \frac{-\cos \theta \cos \overline{\omega} \cos \theta_1 \mp \cos \omega \sqrt{1 - \cos \theta^2 - \cos \theta_1^2}}{\sin \theta^2}; \end{cases}$$

in welche Formeln man nun leicht noch für cos θ , cos ω , cos $\overline{\omega}$ ihre aus 5) bekannten Ausdrücke einführen könnte, was wir jedoch der Kürze wegen hier unterlassen.

IV.

Die in dem Punkte (x, y, z) auf der diesem Punkte entsprechenden Berührenden der Curve senkrecht stehende Ebene heisst die Normal-Ebene der Curve in dem Punkte (x, y, z), und wird der Lage nach durch zwei-durch den Punkt (x, y, z) gelegte Normalen der Curve bestimmt.

Sted our

$$\frac{x-x}{\cos\theta_1} = \frac{y-y}{\cos\omega_1} = \frac{z-z}{\cos\overline{\omega}_1},$$

$$\frac{z-x}{\cos\theta_2} = \frac{y-y}{\cos\omega_2} = \frac{z-z}{\cos\overline{\omega}_2}.$$

die Gleichungen zweier durch den Punkt (x, y, z) gelegter Normalen, und ist

$$A(z-x) + B(y-y) + C(z-z) = 0$$

die Gleichung der demselben Punkte entsprechenden Normal-Ebene der Curve, so hat man, weil in dieser Ebene die beiden in Rede stehenden Normalen liegen müssen, offenbar die beiden Gleichungen:

$$A\cos\theta_1 + B\cos\omega_1 + C\cos\overline{\omega}_1 = 0,$$

 $A\cos\theta_2 + B\cos\omega_2 + C\cos\overline{\omega}_2 = 0;$

aus denen sich, wenn G einen gewissen beliebigen Factor beneichnet, die drei folgenden Gleichungen ergeben *):

$$x = G(bc, -cb.), \quad y = G(ca_1 - ac_1), \quad x = G(ab, -ba_1).$$

[&]quot;) Wonn man zwischen x, y, z zwei Gleichungen von der Form ax + by + cz = 0, $a_1x + b_2y + c_1z = 0$ hat; so kann man, wenn G einen gewissen beliebigen Factor bezeichnet. immer setzen:

$$A = G(\cos \omega_1 \cos \overline{\omega_2} - \cos \overline{\omega_1} \cos \overline{\omega_2}),$$

$$B = G(\cos \overline{\omega_1} \cos \theta_2 - \cos \theta_1 \cos \overline{\omega_2}),$$

$$C = G(\cos \theta_1 \cos \omega_2 - \cos \omega_1 \cos \theta_2).$$

Nun ist aber nach¶l.

$$\cos\theta\cos\theta_1 + \cos\omega\cos\omega_1 + \cos\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1 = 0,$$

$$\cos\theta\cos\theta_2 + \cos\omega\cos\omega_2 + \cos\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_2 = 0;$$

also, wenn wieder G' einen gewissen Factor bezeichnet:

$$\cos \theta = G'(\cos \omega_1 \cos \overline{\omega}_2 - \cos \overline{\omega}_1 \cos \omega_2),$$

$$\cos \omega = G'(\cos \overline{\omega}_1 \cos \theta_2 - \cos \theta_1 \cos \overline{\omega}_2),$$

$$\cos \overline{\omega} = G'(\cos \theta_1 \cos \omega_2 - \cos \omega_1 \cos \theta_2);$$

wo zur weiteren Bestimmung des Factors G' die Gleichung

$$\cos\theta^2 + \cos\omega^2 + \cos\overline{\omega}^2 = 1$$

dienen würde.

Weil nun nach dem Obigen der Factor G offenbar eine ganz willkührliche Grösse ist, so kann auch G=G', also nach dem Obigen

$$A = G'(\cos \omega_1 \cos \overline{\omega}_2 - \cos \overline{\omega}_1 \cos \omega_2),$$

$$B = G'(\cos \overline{\omega}_1 \cos \theta_2 - \cos \theta_1 \cos \overline{\omega}_2),$$

$$C = G'(\cos \theta_1 \cos \omega_2 - \cos \omega_1 \cos \theta_2)$$

gesetzt werden, welches, mit den oben stehenden Ausdrücken von $\cos \theta$, $\cos \omega$, $\cos \overline{\omega}$

verglichen, unmittelbar zu den folgenden Gleichungen führt:

$$A = \cos \theta$$
, $B = \cos \omega$, $C = \cot \overline{\omega}$;

so dass also die gesuchte Gleichung der Normal-Ebene der Curve in dem Punkte (x, y, z) nach dem Obigen

9) ...
$$(r-x)\cos\theta + (\eta - y)\cos\omega + (\mathfrak{z}-z)\cos\overline{\omega} = 0$$
, also mach 1) oder 5):

10)
$$\frac{\partial x}{\partial \varphi}(x-x) + \frac{\partial y}{\partial \varphi}(y-y) + \frac{\partial z}{\partial \varphi}(z-z) = 0$$

oder

11)
$$\partial x \cdot (x-x) + \partial y \cdot (y-y) + \partial z \cdot (y-z) \Rightarrow 0$$

ist.

w.

Wenn die Gleichungen der Curve unter der Form

$$f(x, \eta, z) = 0, F(x, \eta, z) = 0$$

gegeben sind, so dass folglich auch

$$f(x, y, z) = 0$$
, $F(x, y, z) = 0$

ist, wo also die Curve eigentlich als der Durchschnitt zweier Flächen betrachtet wird, so setze man der Kürze wegen

$$u = f(x, y, z), \quad U = F(x, y, z).$$

Dann ist

$$\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} = 0,$$

$$\frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} + \frac{\partial U}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} + \frac{\partial U}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} = 0;$$

wo alle Differentialquotienten von u und U natürlich partielle Differentialquotienten sind; und wenn nún G'' wieder einen gewissen Factor bezeichnet, so ist:

12) , . .
$$\begin{cases} \frac{\partial x}{\partial \varphi} = G'' \left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right), \\ \frac{\partial y}{\partial \varphi} = G'' \left(\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right), \\ \frac{\partial z}{\partial \varphi} = G'' \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right). \end{cases}$$

Also sind nach 3) die Gleichungen der Berührenden der gegebenen Curve in dem Punkte (x, y, z) unter der gemachten Voraussetzung:

13

$$\frac{y-x}{\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}} = \frac{y-y}{\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z}} = \frac{y-z}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}$$

und zur Bestimmung von θ , ω , $\overline{\omega}$ hat man nach 1), wenn der Kürze wegen

$$P^{2} = \left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}\right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z}\right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}\right)^{2}$$

oder

$$P^{2} = \left\{ \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^{2} \right\} \left\{ \left(\frac{\partial U}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial U}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial U}{\partial z} \right)^{2} \right\}$$

$$- \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right)^{2} \right\}$$

gesetzt wird, die folgenden Formeln, in denen die oberen und unteren Zeichen sich auf einander beziehen:

unteren Zeichen sich auf einander bezieheu:
$$\cos \theta = \pm \frac{\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}}{P},$$

$$\cos \omega = \pm \frac{\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z}}{P},$$

$$\cos \omega = \pm \frac{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}}{P}.$$

Die Gleichung der Normal-Ebene in dem Punkte (x, y, z) ist nach 10) unter der gemachten Voraussetzung:

17)
$$\left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right) (x - x)$$

$$+ \left(\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) (y - y)$$

$$+ \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right) (z - z)$$

VI.

Wenn die gegebene Curve ganz in einer Ebene liegt, deren Gleichung

^{*)} Es ist nämlich immer

$$As + Bn + Cs + D = 0$$

ist, so kann man im Vorhergehenden offenbar

$$U = Ax + By + Cz + D,$$

folglich

$$\frac{\partial U}{\partial x} = A, \quad \frac{\partial U}{\partial y} = B, \quad \frac{\partial U}{\partial z} = C$$

setzen. Also sind nach 13) die Gleichungen der Berührenden in dem Punkte (x, y, z) in diesem Falle:

18) ...
$$\frac{x-x}{B\frac{\partial u}{\partial z}-C\frac{\partial u}{\partial y}} = \frac{\eta-y}{C\frac{\partial u}{\partial x}-A\frac{\partial u}{\partial z}} = A\frac{\frac{\eta-z}{\partial u}-B\frac{\partial u}{\partial x}}{\frac{\partial u}{\partial y}-B\frac{\partial u}{\partial x}}.$$

Weil patürlich

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

ist, so lässt sich die Gleichung der Ebene, in welcher die Curve liegt, auch unter der Form

$$A(x-x)+B(y-y)+C(y-z)=0$$

darstellen; und weil nun offenbar

$$A(B\frac{\partial u}{\partial x} - C\frac{\partial u}{\partial y}) + B(C\frac{\partial u}{\partial x} - A\frac{\partial u}{\partial z}) + C(A\frac{\partial u}{\partial y} - B\frac{\partial u}{\partial x}) = 0$$

ist, so erheilet leicht, dass die Berührende jederzeit ganz in der Ebene liegt, in welcher die Curve liegt.

Die Gleichung der Normal-Ebene in dem Punkte (x, y, z) ist nach 17):

19)
$$(B\frac{\partial u}{\partial z} - C\frac{\partial u}{\partial y})(x - x)$$

$$+ (C\frac{\partial u}{\partial x} - A\frac{\partial u}{\partial z})(y - y)$$

$$+ (A\frac{\partial u}{\partial y} - B\frac{\partial u}{\partial x})(z - z)$$

$$= 0.$$

Dass diese Ebene auf der Ebene, in welcher die gegebene Curve liegt, senkrecht steht, versteht sich nach dem Vorhergehenden von selbst.

Die in der Ehene, in welcher die Curve liegt, liegende Normale der Curve in dem Punkte (x, y, z) ist offenbar die Durch-

schnittelinie dieser Ebene mit der Normal-Ebene in dem Punkte (x, y, z), und wird also durch die beiden Gleichungen

$$A(x-x) + B(y-y) + C(z-z) = 0,$$

$$(B\frac{\partial u}{\partial z} - C\frac{\partial u}{\partial y})(x - x)$$

$$+ (C\frac{\partial u}{\partial x} - A\frac{\partial u}{\partial z})(y - y) = 0$$

$$+ (A\frac{\partial u}{\partial y} - B\frac{\partial u}{\partial x})(z-z)$$

charakterisirt. Aus diesen beiden Gleichungen folgt, wenn G^m einen gewissen Factor bezeichnet:

$$x - x = G'' \{ B(A \frac{\partial u}{\partial y} - B \frac{\partial u}{\partial x}) - C(C \frac{\partial u}{\partial x} - A \frac{\partial u}{\partial z}) \},$$

$$\eta - y = G'' \{ C(B \frac{\partial u}{\partial z} - C \frac{\partial u}{\partial y}) - A(A \frac{\partial u}{\partial y} - B \frac{\partial u}{\partial x}) \},$$

$$\bar{z} - z = G'' \{ A(C \frac{\partial u}{\partial x} - A \frac{\partial u}{\partial z}) - B(B \frac{\partial u}{\partial z} - C \frac{\partial u}{\partial y}) \};$$

oder:

$$\mathbf{r} - \mathbf{x} = \mathbf{G}^{m} \left\{ A \left(A \frac{\partial u}{\partial x} + B \frac{\partial u}{\partial y} + C \frac{\partial u}{\partial z} \right) - \left(A^{2} + B^{2} + C^{2} \right) \frac{\partial u}{\partial x} \right\},$$

$$\mathbf{n} - \mathbf{y} = \mathbf{G}^{m} \left\{ B \left(A \frac{\partial u}{\partial x} + B \frac{\partial u}{\partial y} + C \frac{\partial u}{\partial z} \right) - \left(A^{2} + B^{2} + C^{2} \right) \frac{\partial u}{\partial y} \right\},$$

$$\mathbf{z} - \mathbf{z} = \mathbf{G}^{m} \left\{ C \left(A \frac{\partial u}{\partial x} + B \frac{\partial u}{\partial y} + C \frac{\partial u}{\partial z} \right) - \left(A^{2} + B^{2} + C^{2} \right) \frac{\partial u}{\partial z} \right\};$$

folglich sind die Gleichungen der in Rede stehenden Normale:

20)
$$\frac{x-x}{(A^{2}+B^{2}+C^{2})\frac{\partial u}{\partial x}-A(A\frac{\partial u}{\partial x}+B\frac{\partial u}{\partial y}+C\frac{\partial u}{\partial z})} = \frac{\eta-y}{(A^{2}+B^{2}+C^{2})\frac{\partial u}{\partial y}-B(A\frac{\partial u}{\partial x}+B\frac{\partial u}{\partial y}+C\frac{\partial u}{\partial z})} = \frac{\bar{z}-z}{(A^{2}+B^{2}+C^{2})\frac{\partial u}{\partial z}-C(A\frac{\partial u}{\partial x}+R\frac{\partial u}{\partial y}+C\frac{\partial u}{\partial z})}$$

Nimet man die Ebene, in weicher die gegebene Curve liegt, als Ebene der m an, so ist ihre Gleichung n=0, und man hat also im Obigen A=0, B=0, C=1, D=0 zu setzen. Daher erhält man in diesem Falle nach 18) und 20) als Gleichungen der Berührenden und der Normale für den Punkt (x,y) in der Ebene der n0 offenhar respective die Gleichungen.

$$-\frac{x-x}{\frac{\partial u}{\partial y}} = \frac{\eta - y}{\frac{\partial u}{\partial x}} \text{ and } \frac{x-x}{\frac{\partial u}{\partial x}} = \frac{\eta - y}{\frac{\partial u}{\partial y}}$$

oder

$$(\frac{\partial u}{\partial x}(x-x)+\frac{\partial u}{\partial y}(y-y)=0 \text{ and } \frac{\partial u}{\partial y}(x-x)-\frac{\partial u}{\partial x}(y-y)=0,$$

we natürlich u nur eine Function von x und y ist, da allgemein y=0 ist. Nun ist aber nach den Lebren der Differential-rechnung in diesem Falle:

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} = 0 \quad \text{and} \quad \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial y} = 0,$$

also:

$$\frac{\partial u}{\partial x} : \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial y}{\partial x}$$
 und $\frac{\partial u}{\partial y} : \frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\partial x}{\partial y}$;

folglich sind nach dem Obigen die Gleichungen der Berührenden und der Normale respective:

$$-\frac{\partial y}{\partial x}(x-x)+(\eta-y)=0 \text{ and } -\frac{\partial x}{\partial y}(x-x)-(\eta-y)=0$$

oder:

22) . .
$$\eta - y = \frac{\partial y}{\partial x}(x - x)$$
 and $\eta - y = -\frac{\partial x}{\partial y}(x - x)$,

wie hinreichend bekannt ist.

VII.

Zu den bis jetzt betrachteten zwei, durch die Coordinaten x, y, z und $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ bestimmten Punkten unserer Curve wollen wir jetzt einen dritten Punkt derseiben hinzufügen, welcher durch die Coordinaten $x - \Delta x$, y + Dy, z + Dz*) bestimmt

^{&#}x27;) Eine Verallgemeinerung der hier absichtlich zuerst in der fulgenden Weise angestallten Batrachtung a. m. unten in der Anmerkung.

sein mag, we also, Ly und Dz die Veränderungen der Coordinaten y und z bezeichnen, die durch die Veränderung — Δx von x herbeigeführt werden, so wie Δy und Δz die durch die Veränderung + Δx von x herbeigeführten Veränderungen von y und z bezeichnen. Durch diese drei Punkte wollen wir, eben so wie wir vorher durch die beiden Punkte (x, y, z) und $(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z)$ eine Gerade legten und dieselbe einer weiteren Betrachtung unterwarfen, jetzt eine Ebene legen, deren Gleichung, da diese Ebene derch den Punkt (x, y, z) geht, im Allgemeinen die Form

$$A(x-x)+B(y-y)+C(z-z)=0$$

habon wird. Da die in Rede stehende Ebene aber auch durch die beiden anderen Punkte gehen soll, so muss diese Gleichung auch noch bestehen, wenn man für x, y, z respective $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ und $x - \Delta x$, y + Dy, z + Dz setzt, wodurch man offenbar die beiden folgenden Gleichungen erhält:

$$A\Delta x + B\Delta y + C\Delta z = 0,$$

$$A\Delta x - BDy - CDz = 0;$$

$$A\Delta x(\Delta z + Dz) + B(\Delta yDz - \Delta zDy) = 0,$$

$$B(\Delta y + Dy) + C(\Delta z + Dz) = 0,$$

$$C(\Delta yDz - \Delta zDy) - A\Delta x(\Delta y + Dy) = 0;$$

oder, wenn wir diese drei Gleichungen nach der Reihe mit Δx^2 , Δx , Δx^2 dividiren, auch die drei folgenden Gleichungen:

$$A\left(\frac{\Delta z}{\Delta x} + \frac{Dz}{\Delta x}\right) + B\left(\frac{Ay}{\Delta x} \cdot \frac{Dz}{\Delta x} - \frac{Az}{\Delta x} \cdot \frac{Dy}{\Delta x}\right) = 0,$$

$$B\left(\frac{Ay}{\Delta x} + \frac{Dy}{\Delta x}\right) + C\left(\frac{Az}{\Delta x} + \frac{Dz}{\Delta x}\right) = 0,$$

$$C\left(\frac{Ay}{\Delta x} \cdot \frac{Dz}{\Delta x} - \frac{Az}{\Delta x} \cdot \frac{Dy}{\Delta x}\right) - A\left(\frac{Ay}{\Delta x} + \frac{Dy}{\Delta x}\right) = 0$$

ergeben, aus denen unmittelbar ersichtlich ist, dass es verstattet ist,

$$A = \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial y}{\partial x},$$

$$B = -\left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial x}\right),$$

$$C = \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial x}$$

zu setzen.

Nehmen wir nun x als die unabhängige veränderliche Grösen an und betrachten y, z als Functionen von x, so ist nuch dem Taylor'schen Lebrastze:

$$\Delta y = \frac{\partial y}{\partial x} \Delta x + \mathbf{R_2}, \quad \Delta z = \frac{\partial z}{\partial x} |\Delta x + \mathbf{R_2}|$$

and

$$\mathbf{D}y = -\frac{\partial y}{\partial x} \mathbf{\Delta}x + \mathbf{R_2}', \quad \mathbf{D}z = -\frac{\partial z}{\partial x} \mathbf{\Delta}x + \mathbf{R_3}';$$

wobei man, was man auch im Folgenden nie übersehen darf, zu beachten hat, dass im letzteren Fulle --- Ax die Veränderung ist, welche x erlitten hat. Folglich ist

$$\frac{dy}{x} = \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{R_2}{dx}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\Re_2}{dx}$$

und

$$\frac{\mathbf{D}y}{dx} = -\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\mathbf{R}_{z}'}{dx}, \quad \frac{\dot{\mathbf{D}}z}{dx} = -\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\mathbf{R}_{z}'}{dx},$$

also nach dem Obigen:

$$A = -\left(\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\mathbf{R_2}}{\Delta x}\right) \left(\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\mathbf{R_2}'}{\Delta x}\right) + \left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\mathbf{R_2}}{\Delta x}\right) \left(\frac{\partial y}{\partial x} - \frac{\mathbf{R_2}'}{\Delta x}\right)$$

$$= -\left(\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\mathbf{R_2}}{\Delta x}\right) \left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\mathbf{R_2}'}{\Delta x}\right) + \left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\mathbf{R_2}}{\Delta x}\right) \left(\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\mathbf{R_2}'}{\Delta x}\right).$$

worans man nach leichter Rechnung findet:

$$A = \frac{\partial y}{\partial x} \left(\frac{\Re_2}{\Delta x} - \frac{\Re_2'}{-\Delta x} \right) - \frac{\partial z}{\partial x} \left(\frac{\Re_2}{\Delta x} - \frac{\Re_2'}{-\Delta x} \right) - \left(\frac{\Re_2}{\Delta x} \cdot \frac{\Re_2'}{-\Delta x} - \frac{\Re_2}{\Delta x} \cdot \frac{\Re_2'}{-\Delta x} \right).$$

Ferner ist:

$$B = -\left(\frac{\Re_2}{\Delta x} - \frac{\Re_2'}{-\Delta x}\right), \quad C = \frac{\Re_2}{\Delta x} - \frac{\Re_2'}{-\Delta x}.$$

Weil nun nach dem in I. bewiesenen Satze, wenn ⊿æ sich der Null nähert, auch die Grössen

$$R_2$$
 \Re_2 R_2' R_2' R_2' R_2'

sich sämmtlich der Null nähern, so nähern unter derselben Voraussetzung auch die Grössen A, B, C sich sämmtlich der Null,
und wir werden siso auf diese Weise zu keiner durch den Punkt-

(x, y, z) gebenden; der Lage nach völlig bestimmten Gränz-Ebene gesührt, welchet die durch die voher betrachteten drei Punkte gelegte Ebene sich nähert, wenn Δx sich der Null nähert, wenn man also die beiden durch tile Ooerdvaten $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ und $x - \Delta x$, y + Dy, z + Dz bestimmten Punkte dem Punkte (x, y, z) immer näher und näher rücken lässt. Ganz anders aber verhält sich die Sache, wenn man, was ossenbar verstattet ist,

$$A = \frac{1}{\Delta x} \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{Dz}{\Delta x} - \frac{\Delta z}{\Delta x} \cdot \frac{Dy}{\Delta x} \right),$$

$$B = -\frac{1}{\Delta x} \left(\frac{\Delta z}{\Delta x} + \frac{Dz}{\Delta x} \right),$$

$$C = \frac{1}{\Delta x} \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} + \frac{Dy}{\Delta x} \right)$$

setzt; denn dann wird nach dem Obigen offenbar

$$A = \frac{\partial y}{\partial x} \left\{ \frac{\Re_2}{Ax^2} + \frac{\Re_2'}{(-Ax)^2} \right\} - \frac{\partial z}{\partial x} \left\{ \frac{R_2}{Ax} + \frac{R_2'}{(-Ax)^2} \right\} - \left(\frac{R_2}{Ax^2} \cdot \frac{\Re_2'}{-Ax} - \frac{\Re_2}{Ax^2} \cdot \frac{R_2'}{-Ax} \right)$$

und

$$B = -\left\{ \frac{\Re_2}{\Delta x^2} + \frac{\Re_2'}{(-\Delta x)^2} \right\}, \quad C = \frac{\Re_2}{\Delta x^2} + \frac{\Re_2'}{(-\Delta x)^2};$$

und nach dem in I. bewiesenen Satze nähern sich nun, wenn Ax sich der Null nähert, die Grössen

$$\frac{R_2}{\Delta x^2}$$
, $\frac{\Re_2}{\Delta x^2}$, $\frac{R_2'}{(-\Delta x)^2}$, $\frac{\Re_2'}{(-\Delta x)^2}$

respective den Gränzen,

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}, \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}, \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2};$$

die Grössen

$$\frac{\mathbf{R_{s}'}}{-\Delta x}, \frac{\mathbf{\Re_{2}'}}{-\Delta x}$$

aber beide der Null; Kolglich nähern nach dem Obigen die Grössen

$$A$$
, B , C

.1:

$$\frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$$

und die durch die drei oben betrachteten Punkte gelegte Ebens nähert sich also, wenn man Δx sich der Null nähern, wenn man also die durch die Coordinaten $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ und $x = \Delta x$, y + Dy, z + Dz bestimmten Punkte dem Punkte (x, y, z) immer näher und näher rücken lässt, einer durch den Punkt (x, y, z) gebenden, der Lage nach völlig bestimmten Gränz-Ebene, welche durch die Gleichung

$$\frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \right) (x - x) - \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} (x - y) + \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} (x - z) = 0$$

vollständig charakterisirt, und die Osculation*-Ehene der Curve in dem Punkte (x, y, z) genannt wird.

Betrachtet man x, y, z sämmtlich als von der veränderlichen Grösse wahhängig, so ist

$$\frac{\partial \dot{y}}{\partial \varphi} = \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi}$$
, also $\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial y}{\partial \varphi} : \frac{\partial x}{\partial \varphi}$;

und ferner ist:

$$\frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} = \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} = \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \cdot \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2$$

also:

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{\frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} = \frac{\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^3}.$$

Ganz eben so iat:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^3} = \frac{\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2}.$$

Hieraus erhält man nun leichte

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial x}{\partial x} \frac{\partial^2 x}{\partial y} \frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial y}$$

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2};$$

A Section of the control of the section of the sect

und nach 23) ist also offenbar die Gleichung der Osculations-Ebene:

24)
$$\left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} \right) (\mathbf{r} - \mathbf{x})$$

$$+ \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} \right) (\mathbf{r} - \mathbf{y})$$

$$+ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} \right) (\mathbf{r} - \mathbf{y})$$

$$+ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} \right) (\mathbf{r} - \mathbf{y})$$

oder auch: (in in)

25)
$$(\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y) (x - x)$$

$$+ (\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z) (y - y)$$

$$+ (\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x) (z - z)$$

wenn man sich nur immer x, y, z sämmtlich als von einer veränderlichen Grösse abhängend denkt.

$$x + \Delta x$$
, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$; x , y , z ; $x - \Delta x$, $y + 1$) y , $z + Dz$

bestimmte Punkte betrachtet, und bin der Meinung, dass dadurch bei Untersuchungen dieser Art der erforderlichen Allgemeinheit kein Eintrag gethan wird; man würde aber allerdings der Betrachtung noch eine grössere Allgemeinheit haben verleihen können, wenn man überhaupt drei durch die Coordinaten

$$x + \Delta x$$
, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$; x , y , z ; $x + \alpha \Delta x$, $y + Dy$, $z + Dz$ bestimmte Punkte betrachtet hätte, wo α einen constanten Factor

hezeichnet, dem man übrigens jeden beliebigen Werth beilegen kann, und Dy und Dz die durch die Veränderung adx von x herbeigeführten Veränderungen von y und zesind. Unter dieser Voraussetzung würde man auf folgende Art zu schliessen haben.

Da die zu bestimmende Ebene durch den Punkt (x, y, z) gehen soll, so hat ihre Gleichung im Allgemeinen die Form:

$$A(x-x) + B(y-y) + C(y-z) = 0;$$

weil die Ebene aber auch noch durch die beiden durch die Coordinaten $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ und $x + a\Delta x$, y + Dy, z + Dz bestimmten Punkte gehen soll, so muss

$$A\Delta x + B\Delta y + C\Delta z = 0.$$

$$aA\Delta x + BDy + CDz = 0$$

sein. Aus diesen beiden letzteren Gleichungen ergeben sich die drei folgenden Gleichungen :

$$A\Delta x (\alpha \Delta z - Dz) - B(\Delta y Dz - \Delta z Dy) = 0,$$

$$B(\alpha \Delta y - Dy) + C(\alpha \Delta z - Dz) = 0,$$

$$C(\Delta y Dz' - \Delta z Dy) + A\Delta x (\alpha \Delta y - Dy) = 0;$$

oder, wenn wir diese drei Gleichungen nach der Reihe mit $\alpha \Delta x^2$, $\alpha \Delta x^2$ dividiren, auch die drei folgenden Gleichungen;

$$A\left(\frac{dz}{dx} - \frac{Dz}{\alpha dx}\right) - B\left(\frac{dy}{dx} \cdot \frac{Dz}{\alpha dx} - \frac{dz}{dx} \cdot \frac{Dy}{\alpha dx}\right) = 0,$$

$$B\left(\frac{dy}{dx} - \frac{Dy}{\alpha dx}\right) + C\left(\frac{dz}{dx} - \frac{Dz}{\alpha dx}\right) = 0,$$

$$C\left(\frac{dy}{dx} \cdot \frac{Dz}{\alpha dx} - \frac{dz}{dx} \cdot \frac{Dy}{\alpha dx}\right) + A\left(\frac{dy}{dx} - \frac{Dy}{\alpha dx}\right) = 0,$$

woraus unmittelbar ersichtlich ist, dass es verstattet ist,

$$A = \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{Dz}{\alpha \Delta x} - \frac{\Delta z}{\Delta x} \cdot \frac{Dy}{\alpha \Delta x},$$

$$B = \frac{\Delta z}{\Delta x} - \frac{Dz}{\alpha \Delta x},$$

$$C = \pm \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} - \frac{Dy}{\alpha \Delta x}\right)$$

Lu Kefzen.

Läust man von Ax sich der Null nähern, so nähert euch alle sich der Null, und da durch die Veränderung Ax von z die Veränderungen Ay und Az von y und z, durch die Veränderung alle von x die Veränderungen Dy und Dx von y und z herbeigeführt werden, so nähern sich nach den Begriffen der Differentialrechnung

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}$$
, $\frac{\Delta z}{\Delta x}$, $\frac{Dy}{\alpha \Delta x}$, $\frac{Dz}{\alpha \Delta x}$

respective den Gränzen

$$\frac{\partial y}{\partial x}$$
, $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial y}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial x}$

also nähern nach dem Obigen A, B, C sich sämmtlich der Null, und wir werden also auf diese Weise zu keiner durch den Punkt (x, y, z) gehenden, der Lage nach völlig bestimmten Gränz-Ebene geführt.

Ganz anders verhält sich aber die Sache, wenn wir, was offenbar auch verstattet ist,

$$A = \frac{1}{\Delta x} \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{Dz}{\alpha \Delta x} - \frac{\Delta z}{\Delta x} \cdot \frac{Dy}{\alpha \Delta x} \right),$$

$$B = \frac{1}{\Delta x} \left(\frac{\Delta z}{\Delta x} - \frac{\langle Dz}{\alpha \Delta x} \right),$$

$$C = -\frac{1}{\Delta x} \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} - \frac{Dy}{\alpha \Delta x} \right)$$

setzen. Denn nach dem Taylor'schen Lehrsatze ist:

$$\Delta y = \frac{\partial y}{\partial x} \Delta x + R_2, \quad \Delta z = \frac{\partial s}{\partial x} \Delta x + \Re_2$$

und

$$Dy = \alpha \frac{\partial y}{\partial x} \Delta x + R_{2}', \quad Dz = \alpha \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \Re_{2}',$$

also:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{R_2}{\Delta x}, \quad \frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\partial s}{\partial x} + \frac{R_3}{\Delta x}$$

und

$$\frac{\mathrm{D}y}{\alpha\Delta x} = \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\mathrm{R}_2}{\alpha\Delta x}, \quad \frac{\mathrm{D}z}{\alpha\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\mathrm{R}_2}{\alpha\Delta x}.$$

Folglich ist:

Hade Hade it Ade Character of (M2 in 1872) in the (M2 in 1874) where $\mathbf{R}_{\mathbf{x}}$ and $\mathbf{R}_{\mathbf{x}}$

$$\frac{\Delta z}{\Delta x} - \frac{Dz}{\alpha \Delta x} = \frac{\Re_2}{\Delta x} - \frac{\Re_2}{\alpha \Delta x},$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} - \frac{Dy}{\alpha \Delta x} = \frac{R_2}{\Delta x} - \frac{R_2}{\alpha \Delta x}; \quad \text{with the problem}$$

also nach dem Obigen:

$$A = -\frac{\partial y}{\partial x} \left\{ \frac{\Re_2}{\Delta x^2} + \alpha \frac{\Re_2}{(\alpha \Delta x)^2} \right\} + \frac{\partial z}{\partial x} \left\{ \frac{R_2}{\Delta x^2} - \alpha \frac{R_2}{(\alpha \Delta x)^2} \right\} + \left(\frac{R_2}{\Delta x^2} \cdot \frac{\Re_2'}{\alpha \Delta x} - \frac{\Re_2}{\Delta x^2} \cdot \frac{R_2'}{\alpha \Delta x} \right),$$

$$B = \frac{\Re_2}{\Delta x^2} - \alpha \frac{\Re_2}{(\alpha \Delta x)^2},$$

$$C = -\left\{\frac{R_2}{\Delta x^2} - \alpha \frac{R_2}{(\alpha \Delta x)^2}\right\}.$$

Nähert sich nun Δx und folglich auch $\alpha \Delta x$ der Null, so nähern nach dem in I. bewiesenen Satze

$$\frac{R_2}{\Delta x^{2}} = \frac{\Re_2}{(\alpha \Delta x)^{2}} = \frac{$$

sich respective den Gränzen

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$$
, $\frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, $\frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$, $\frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$

und

$$\frac{\mathbf{R_{2}'}}{\alpha \Delta x}, \frac{\mathfrak{R_{2}'}}{\alpha \Delta x}$$

nähern sich beide der Null; also nähern nach dem Obigen die Grössen

sich offenbar respective den Gränzen

ich offenbar respective den Gränzen
$$-\frac{1}{2}(1-\alpha)\left(\frac{\partial y}{\partial x}\cdot\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}-\frac{\partial z}{\partial x}\cdot\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}\right), \quad \frac{1}{2}(1-\alpha)\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \quad -\frac{1}{2}(1-\alpha)\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$$

7.11:4

م ،

oder

$$\frac{1}{2}(\alpha - 1) \left(\frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \right), \quad -\frac{1}{2}(\alpha - 1) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \quad \frac{1}{2}(\alpha - 1) \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}.$$

woraus sich, weil α jede beliebige Grösse sein kann, ergiebt, dass für die Osculations-Ebene

$$A = \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$$

$$B = -\frac{\partial a_2}{\partial a^2},$$

of a table of the same of

der in Come of August 19 and the contract of the state of

gesetzt werden kann, so dass also
$$\left(\frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \right) (x - x) - \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} (y - y) + \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} (z - z) = 0$$

die Gleichung der Osculations-Ebene ist, was ganz mit der in 23) gefundenen Gleichung dieser Ebene übereinstimmt.

VIII.

Die Durchschnittslinie der Normal-Ebene mit der Oscula tions-Ebene nennt man die Haup't-Normale, deren Gleichun-

$$\partial x \cdot (x - x) + \partial y \cdot (y - y) + \partial z \cdot (y - z) = 0,$$

$$(\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y) (x - x)$$

.1: At
$$(\partial z \partial z A = \partial z \partial z^2 x) (\mu - y)$$
,

sind.

Aus diesen Gleichungen erhält man leicht:

$$\left\{ \frac{\partial x \left(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x \right) - \partial z \left(\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y \right) \right\} (\mathbf{r} - \mathbf{x})}{- \left\{ \partial z \left(\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z \right) - \partial y \left(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x \right) \right\} (\mathbf{n} - \mathbf{y})} \right\} = 0$$

$$\left\{ \frac{\partial y}{\partial y} \left(\frac{\partial y}{\partial z} - \frac{\partial z}{\partial z} y \right) - \frac{\partial x}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial z} x - \frac{\partial x}{\partial z} z \right) \right\} (\eta - y)$$

$$- \left\{ \frac{\partial x}{\partial x} \left(\frac{\partial x}{\partial z} y - \frac{\partial y}{\partial z} x \right) - \frac{\partial z}{\partial z} \left(\frac{\partial y}{\partial z} z - \frac{\partial z}{\partial z} y \right) \right\} (\eta - y)$$

$$- \left\{ \partial x \left(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x \right) - \partial z \left(\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y \right) \right\} \left(z - z \right)$$

$$\left\{ \frac{\partial z(\partial z\partial^2 x - \partial x\partial^2 z) - \partial y(\partial x\partial^2 y - \partial y\partial^2 x)}{\partial y(\partial y\partial^2 z - \partial x\partial^2 y) - \partial x(\partial y\partial^2 z - \partial x\partial^2 y)} \right\} = 0.4.$$

oder

$$\left\{ (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \partial^2 y + (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \partial y \right\} (x \rightarrow x)$$

$$\left\{ (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \partial^2 x + (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \partial x \right\} (y \rightarrow y)$$

$$\left\{ (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \partial^2 z + (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \partial z \right\} (y \rightarrow y)$$

$$\left\{ (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \partial^2 y + (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \partial z \right\} (y \rightarrow y)$$

$$\left\{ (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \partial^2 y + (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \partial y \right\} (z \rightarrow z)$$

$$\left\{ (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \partial^2 x + (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \partial x \right\} (z \rightarrow z)$$

$$\left\{ (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \partial^2 x + (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \partial x \right\} (z \rightarrow z)$$

$$\left\{ (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \partial^2 x + (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \partial z \right\} (z \rightarrow z)$$
and die Gleichungen der Haupt-Normale sind folglich:

und die Gleichungen der Haupt-Normale sind folglich:

$$\frac{y-x}{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \, \partial^2 x - (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \, \partial x}$$

$$= \frac{y-y}{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \, \partial^2 y - (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \, \partial y}$$

$$= \frac{y-z}{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \, \partial^2 z - (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \, \partial z}.$$

Sind

$$\frac{y-x}{\cos \lambda} = \frac{\eta - y}{\cos \mu} = \frac{y-z}{\cos \nu}$$

die Gleichungen der in dem Punkte (x, y, z) auf der Osculations-Ebene senkreght stehenden Geraden, so hat man nach 25) und den allgemeinen Lebren der analytischen Geometrie die folgenden Gleichungen:

$$\begin{split} &(\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y) \cos \mu - (\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z) \cos \lambda = 0, \\ &(\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z) \cos \nu - (\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x) \cos \mu = 0, \\ &(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x) \cos \lambda - (\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y) \cos \nu = 0; \end{split}$$

und es ist also:

,
$$(\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y) \cos \lambda = (\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y) \cos \lambda$$
,
 $(\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y) \cos \mu = (\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z) \cos \lambda$,
 $(\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y) \cos \nu = (\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x) \cos \lambda$;

folglich, wenn man quadrirt und addirt:

ens
$$\lambda = \pm \frac{\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y}{\sqrt{(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x)^2 + (\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y)^2 + (\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z)^2}}$$

also nach dem Obigen überhaupt mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander: 有情觀 医皮质 化氯化丁二甲酚酚 医抗性血管

$$\cos \lambda = \pm \frac{\partial^2 y}{\sqrt{(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x)^2 + (\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y)^2 + (\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z)^2}}$$

$$\cos \lambda = \pm \frac{(y\partial^{2}z - \partial z\partial^{2}y)^{2} + (\partial y\partial^{2}z - \partial z\partial^{2}y)^{2} + (\partial z\partial^{2}x - \partial x\partial^{2}z)^{2}}{\partial z\partial^{2}y - \partial y\partial^{2}x)^{2} + (\partial y\partial^{2}z - \partial z\partial^{2}y)^{2} + (\partial z\partial^{2}x - \partial x\partial^{2}z)^{2}},$$

$$\cos \mu = \pm \frac{1}{\sqrt{(\partial x\partial^{2}y - \partial y\partial^{2}x)^{2} + (\partial y\partial^{2}z - \partial z\partial^{2}y)^{2} + (\partial z\partial^{2}x - \partial x\partial^{2}z)^{2}}},$$

$$\cos v = \pm \frac{\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x}{\sqrt{(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x)^2 + (\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y)^2 + (\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z)^2}}$$

oder:

$$\cosh \lambda = \pm \frac{\partial y \partial^2 z - \partial z \partial y^2}{\sqrt{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)(\partial^2 x^2 + \partial^2 y^2 + \partial^2 z^2) - (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z)^2}},$$

$$\cos \mu = \pm \frac{\partial_z \partial^2 x - \partial_x \partial^2 z}{\sqrt{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)(\partial^2 x^2 + \partial^2 y^2 + \partial^2 z^2) - (\partial_x \partial^2 x + \partial_y \partial^2 y + \partial_z \partial^2 z)^2}}$$

$$\cos v = \pm \frac{\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x}{\sqrt{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)(\partial^2 x^2 + \partial^2 y^2 + \partial^2 z^2) - (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial y^2 + \partial z \partial^2 z)^2}}.$$

Also sind die Gleichungen der in dem Punkte (x, y, 2) auf der Osculations-Ebene senkrecht stehenden Geraden:

29)
$$\frac{\mathbf{r} - \mathbf{x}}{\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y} = \frac{\eta - y}{\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z} + \frac{3 - z}{\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x}$$

Die Gleichungen der Berührenden der Curve in dem Punkte (x, y, s) sind each 4) bekanntlich:

$$\frac{x-x}{\partial x} = \frac{y-y}{\partial y} = \frac{z-z}{\partial z}$$

Soil diese Berührende in der Osculations. Ebene liegen, so müssen für jedes r die Coordinaten n, z der Berührenden der Gleiehung 25) der Osculations-Ebene genügen, welches dienbar den

$$\left. \begin{array}{l} \partial x (\partial y \hat{\theta}^2 z - \partial z \hat{c}^2 y) (x - x) \\ + \partial y (\partial z \partial^2 x - \partial x \hat{\sigma}^2 z) (x - x) \end{array} \right\} = 0,$$

$$\left. + \partial z (\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x) (x - x) \right\}$$

d. h. wenn identisch

$$\partial x(\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y) + \partial y(\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z) + \partial z(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x) = 0$$

ist; und da dies nun offenbar wirklich der Fall ist, so ergiebt sich, dass die Berührende der Curve in dem Punkte (x, y, z) immer in ihrer demselben Punkte entsprechenden Osculations-Ebene liegt.

Folglich wird die Osculations-Ebene jederzeit durch die Berührende und die Haupt-Normale, deren Gleichungen in 26) gegeben worden sind, bestimmt.

IX.

Wir wollen nun durch die drei in VII. betrachteten, durch die Coordinaten

$$x - \Delta x$$
, $y + Dy$, $z + D_2$; x , y , z ; $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z^*$)

bestimmten Punkte einen Kreis legen, und den Halbmesser dieses Kreises durch R, die Coordinaten seines Mittelpunkts durch X, Y, Z bezeichnen; die Gleichung der Ebene, in welcher dieser Kreis liegt, sei

$$A(x-x) + B(y-y) + C(z-z) = 0.$$

Dann haben wir offenbar die Gleichung

$$A(X-x) + B(Y-y) + C(Z-z) = 0$$

und ausserdem die Gleichungen:

$$(X-x)^{2}+(Y-y)^{2}+(Z-z)^{2}=R^{2},$$

$$(X-x-\Delta x)^{3}+(Y-y-\Delta y)^{2}+(Z-z-\Delta z)^{2}=R^{2},$$

$$(X-x+\Delta x)^{2}+(Y-y-Dy)^{2}+(Z-z-Dz)^{2}=R^{2}.$$

Nun aber wollen wir unser Augenmerk nicht auf die Bestimmung des in Rede stehenden Kreises im Allgemeinen, sondern vielmehr lediglich auf die Bestimmung desjenigen Gränzkreises richten, welchem der vorhergehende Kreis sich nähert, wenn Δx sich der Null nähert, wenn man nämlich die beiden durch die Goordinaten $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ und $x - \Delta x$, y + Dy, z + Dz bestimmten Punkte dem Punkte (x, y, z) immer näher und näher rücken lässt. Diesen

^{&#}x27;) Auch hier wie in VII. wenden wir zuerst die folgende Betrachtungsweise an, werden dieselbe aber unten in der Aumerkung verallgemeinern.

Kreis, insosern as, worüber eben die solgenden Untersuchungen uns vollständigen Ausschluss geben sollen und werden, einen solchen Gränzkreis wirklich giebt, nennt man den Krümmungskreis der gegebenen Guive in dem Punkte (x, y, z); sein Halbmesser wird der diesem Punkte entsprechende Krümmungs-Halbmesser genannt, und sein Mittelpunkt heisst häufig der Krümmungs-Mittelpunkt. Auf diesen Krümmungskreis sollen sich von jetzt an der durch R bezeichnete Halbmesser und die durch X, Y, Z, hezeichneten Mittelpunkts-Coordinaten beziehen.

Aus dem vorkergehenden allgemeinen Begriffe des Krümmungskreises und dem aus VII. bekannten allgemeinen Begriffe der Osculations-Ebene ergiebt sich auf der Stelle, dass die obige Gleichung

$$A(x-x) + B(y-y) + C(z-z) = 0$$

nothwendig die Gleichung der Osculations-Ebene in dem Punkte (x, y, z) sein, und dass man also für A, B, C die Coefficienten von x-x, y-y, z-z in der Gleichung der Osculations-Ebene setzen muss, so dass also A, B, C bekannt sind und eine weitere Bestimmung dieser Coefficienten nicht nüthig ist.

Um aber ferner zu einer Bestimmung von R und X, Y, Z für den Krömmungskreis zu gelangen, aubtrahire man je zwei der drei obigen, zwischen diesen Grössen Statt findenden allgemeinen Gleichungen von einander, so erhält man die drei folgenden Gleichungen:

$$2(X-x)\Delta x + 2(Y-y)\Delta y + 2(Z-z)\Delta z - (\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2) = 0,$$

$$-(\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2) = 0,$$

$$+(\Delta x^2 + Dy^2 + Dz^2) = 0,$$

$$+(\Delta x^2 + Dy^2 + Dz^2) = 0,$$

$$-(\Delta y^2 - Dy^2) - (\Delta z^2 - Dz^2) = 0;$$

also:

$$2(X-x)+2(Y-y)\frac{\Delta y}{\Delta x}+2(Z-z)\frac{\Delta z}{\Delta x}$$

$$-(1+(\frac{\Delta y}{\Delta x})^{2}+(\frac{\Delta z}{\Delta x})^{2})\Delta x$$

$$=0,$$

$$2(X-x)+2(Y-y)\frac{Dy}{-\Delta x}+2(Z-z)\frac{Dz}{-\Delta x}$$

$$+(1+\left(\frac{Dy}{-\Delta x}\right)^{2}+\left(\frac{Dz}{-\Delta x}\right)^{2})\Delta x$$

$$4(X-x) + 2(Y-y)\left(\frac{\Delta y}{\Delta x} + \frac{Dy}{\Delta x}\right) + 2(Z-z)\left(\frac{\Delta z}{\Delta x} + \frac{Dz}{\Delta x}\right) + 2\left(\frac{\Delta z}{\Delta x} + \frac{Dz}{\Delta x}\right) - \left(\frac{Dy}{\Delta x}\right)^{2} - \left(\frac{Dy}{\Delta x}\right)^{2} \left\{\Delta x - \left\{\left(\frac{\Delta z}{\Delta x}\right)^{2} - \left(\frac{Dz}{\Delta x}\right)^{2}\right\}\Delta x\right\} = 0.$$

Lässt man nun Δx sich der Null pähern, so nähern sich $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ und $\frac{Dy}{\Delta x}$ beide der Gränze $\frac{\partial y}{\partial x}$, und eben so nähern sich $\frac{\Delta z}{\Delta x}$ und $\frac{Dz}{-\Delta x}$ beide der Gränze $\frac{\partial z}{\partial x}$; also nähern alle drei obigen Gleichungen, wenn X, Y, Z nun die Coordinaten des Mittelpunkts des Krümmungskreises bezeichnen, sich offenbar der Gränzgleichung

$$X-x+(Y-y)\frac{\partial y}{\partial x}\Big|+(Z-z)\frac{\partial z}{\partial x}=0$$

und wir haben folglich zur Bestimmung der Coordinaten X, Y, Z des Mittelpunkts des Krümmungskreises die zwei folgenden Gleichungen:

$$A(X-x) + B(Y-y) + C(Z-z) = 0,$$

$$X-x + \frac{\partial y}{\partial x}(Y-y) + \frac{\partial z}{\partial x}(Z-z) = 0;$$

wo A, B, C ihre aus dem Obigen bekannte Bedeutung haben.

Da aber diese zwei Gleichungen zur Bestimmung der drei Coordinaten des Mittelpunkts des Krümmungskreises noch nicht hinreichen, so müssen wir noch eine dritte Gleichung zwischen diesen drei Coordinaten zu finden suchen, wozu wir auf folgende Art gelangen. Durch Subtraction der beiden aus dem Öbigen bekannten allgemeinen Gleichungen

$$\frac{2(X-x)\Delta x + 2(Y-y)\Delta y + 2(Z-z)\Delta z}{-(\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2)} = 0,$$

$$\frac{2(X-x)\Delta x + 2(Y-y)Dy - 2(Z-z)Dz}{+(\Delta x^2 + Dy^2 + Dz^2)} = 0$$

von einander erhält man die Gleichung: "

$$2(Y-y)(\Delta y + Dy) + 2(Z-z)(\Delta z + Dz) = 0$$

$$+(2\Delta x^2 + \Delta y^2 + Dy^2 + \Delta z^2 + Dz^2)$$

oder:

$$(Y \rightarrow y) \frac{\Delta y + Dy}{\Delta x^2} + (Z - z) \frac{\Delta z + Dz}{\Delta x^2}$$

$$= 0$$

$$-(1 + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2 + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{Dy}{-\Delta x}\right)^2 + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{\Delta z}{\Delta x}\right)^2 + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{Dz}{-\Delta x}\right)^3)$$

Nach VII. ist aber bekanntlich

$$\Delta y = \frac{\partial y}{\partial x} \Delta x + R_2, \quad \Delta z = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \Re_2$$

und

$$Dy = -\frac{\partial y}{\partial x} \Delta x + R_2', \quad Dz = -\frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + R_2';$$

alan :

$$\Delta y + Dy = R_2 + R_2', \quad \Delta z + Dz = \Re_2 + \Re_2';$$

wind folglich:

$$\frac{\Delta y + Dy}{\Delta x^2} = \frac{R_2}{\Delta x^2} + \frac{R_3'}{(-\Delta x)^2},$$

$$\frac{\Delta z + Dz}{\Delta x^2} = \frac{\Re_2}{\Delta x^2} + \frac{\Re_2'}{(-\Delta x)^2}.$$

Nähert sich nun Ax der Null, so ist:

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta y + \operatorname{D} y}{\Delta x^{2}} = \operatorname{Lim} \frac{\operatorname{R}_{3}}{\Delta x^{2}} + \operatorname{Lim} \frac{\operatorname{R}_{2}'}{(-\Delta x)^{2}},$$

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta z + \operatorname{D} z}{\Delta x^{2}} = \operatorname{Lim} \frac{\Re_{3}}{\Delta x^{2}} + \operatorname{Lim} \frac{\Re_{3}'}{(-\Delta x)^{2}};$$

also nach dem in I. bewiesenen Satze:

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta y + Dy}{\Delta x^{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}} = \frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}},$$

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta z + Dz}{\Delta x^{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial x^{2}} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial x^{2}} = \frac{\partial^{2} z}{\partial x^{2}};$$

und weil sich man

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}$$
, $\frac{\mathbf{D}y}{-\Delta x}$, $\frac{\Delta z}{\Delta x}$, $\frac{\mathbf{D}z}{-\Delta x}$

respective den Gränzen

$$\frac{\partial y}{\partial x}$$
, $\frac{\partial y}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial x}$

nähern, so ist, wenn X, Y, Z nun wieder die Coordinaten des Mittelpunkts des Krämmungskreises bezeichnen, die Gränzgleichung der obigen Gleichung offenbar:

$$(Y-y)\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + (Z-z)\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - (1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2) = 0,$$

und wir haben daher jetzt zur Bestimmung der Coordinaten X, Y, Z des Mittelpunkts des Krümmungskreises die drei folgenden, zu dieser Bestimmung vollständig hinreichenden Gleichungen:

$$A(X-x) + B(Y-y) + C(Z-z) = 0,$$

$$X - x + \frac{\partial y}{\partial x}(Y-y) + \frac{\partial z}{\partial x}(Z-z) = 0,$$

$$1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^{2} - \frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}}(Y-y) - \frac{\partial^{2} z}{\partial x^{2}}(Z-z) = 0;$$

wo A, B, C immer thre aus dem Ohigen bekannte Bedeutung baben.

Hat man aber die Coordinaten X, Y, Z mittelst dieser drei Gleichungen bestimmt, so erhält man den Halbmesser R des Krümmungskreises mittelst der folgenden, aus dem Obigen sich unmittelbar ergebenden Formel:

31)
$$R = \sqrt{(X-x)^2 + (Y-y)^2 + (Z-z)^2}$$
,

so dass also jetzt alle zur vollständigen Bestimmung des Krümmungskreises erforderlichen Elemente als bekannt betrachtet werden können.

Anmerkung. Auf ähnliche Art wie bei der Osculations-Ebene in VII. könnte man auch diese Betrachtungen noch etwas verallgemeinern. Man betrachte nämlich wie dort die drei durch die Coordinaten

$$x + \Delta x$$
, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$; x , y , z ; $x + \omega \Delta x$, $y + Dy$, $s + D$:

bestimmten Punkte; dann hat man mit Beihehaltung aller im Obigen gebrauchten Zeichen die folgenden Gleichungen:

$$A(X-x) + B(Y-y) + C(Z-z) = 0$$

und

$$(X-x)^{2}+(Y-y)^{2}+(Z-z)^{2}=R^{2},$$

$$(X-x-\Delta x)^{2}+(Y-y-\Delta y)^{2}+(Z-z-\Delta z)^{2}=R^{2},$$

$$(X-x-\alpha\Delta x)^{2}+(Y-y-Dy)^{2}+(Z-z-Dz)^{2}=R^{2}.$$

Subtrahirt man je zwei der drei letzten Gleichungen von einander, so erhält man die folgenden Gleichungen:

$$\frac{2(1-\alpha)(X-x)\Delta x + 2(Y-y)(\Delta y - Dy) + 2(Z-z)(\Delta z - Dz)}{-(1-\alpha^2)\Delta x^2 - (\Delta y^2 - Dy^2) - (\Delta z^2 - Dz^2)} \bigg\} = 0;$$

also, wenn man diese Gleichungen nach der Reihe durch Δx , $\alpha \Delta x$, Δx dividirt:

$$2(X-x)+2(Y-y)\frac{\Delta y}{\Delta x}+2(Z-z)\frac{\Delta z}{\Delta x}$$

$$-\left(1+\left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^{2}+\left(\frac{\Delta z}{\Delta x}\right)^{2}\right)\Delta x$$

$$=0,$$

$$2(X-x)+2(Y-y)\frac{Dy}{\alpha\Delta x}+2(Z-z)\frac{Dz}{\alpha\Delta x} -\alpha\left\{1+\left(\frac{Dy}{\alpha\Delta x}\right)^2+\left(\frac{Dz}{\alpha\Delta x}\right)^2\right\} = 0,$$

$$2(1-\alpha)(X-x)+2(Y-y)\left(\frac{\Delta y}{\Delta x}-\alpha\frac{Dy}{\alpha\Delta x}\right)+2(Z-z)\left(\frac{\Delta z}{\Delta x}-\alpha\frac{Dz}{\alpha\Delta x}\right) \\ -\left\{(1-\alpha^2)+\left[\left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2-\alpha^2\left(\frac{Dy}{\alpha\Delta x}\right)^2\right]+\left[\left(\frac{\Delta z}{\Delta x}\right)^2-\alpha^2\left(\frac{Dz}{\alpha\Delta x}\right)^2\right]\right\}\Delta x\right\} = 0.$$

Lässt man nun Δx sich der Null nähern, so nähert auch $\alpha \Delta x$ sich der Null, und

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}$$
, $\frac{\Delta z}{\Delta x}$, $\frac{Dy}{\alpha \Delta x}$, $\frac{Dz}{\alpha \Delta x}$

nähern sich respective den Gränzen

$$\frac{\partial y}{\partial x}$$
, $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial y}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial x}$;

also nähern die drei obigen Gleichungen sich offenbar respective den Gränzgleichungen:

$$2\{X-x+(Y-y)\frac{\partial y}{\partial x}+(Z-z)\frac{\partial z}{\partial x}\}=0,$$

$$2\{X-x+(Y-y)\frac{\partial y}{\partial x}+(Z-z)\frac{\partial z}{\partial x}\}=0,$$

$$2\{1-\alpha\}\{X-x+(Y-y)\frac{\partial y}{\partial x}+(Z-z)\frac{\partial z}{\partial x}\}=0;$$

folglich alle drei der gemeinschaftlichen Gränzgleichung

$$X-x+(Y-y)\frac{\partial y}{\partial x}+(Z-z)\frac{\partial z}{\partial x}=0$$

so dass wir also jetzt zur Bestimmung von X, Y, Z die zwei folgenden Gleichungen haben:

$$A(X-x) + B(Y-y) + C(Z-z) = 0,$$

$$X \to x + \frac{\partial y}{\partial x}(Y-y) + \frac{\partial z}{\partial x}(Z-z) = 0.$$

Um die zur Bestimmung dieser drei unbekannten Grüssen noch erforderliche dritte Gleichung zu erhalten, subtrahire man die beiden aus dem Obigen unmittelbar sich ergebenden Gleichungen

$$\frac{2(X-x)\Delta x + 2(Y-y)\Delta y + 2(Z-z)\Delta z}{-(\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2)} = 0,$$

$$\frac{2(X-x)\Delta x + 2(Y-y)\frac{Dy}{\alpha} + 2(Z-z)\frac{Dz}{\alpha}}{-(\alpha \Delta x^2 + \frac{Dy^2}{\alpha} + \frac{Dz^2}{\alpha})} = 0$$

von einander, so erhält man die folgende Gleichung:

$$\left. \begin{array}{c}
2(Y-y)\left(\Delta y - \frac{\mathbf{D}y}{\alpha}\right) + 2(Z-z)\left(\Delta z - \frac{\mathbf{D}z}{\alpha}\right) \\
- \left\{ (1-\alpha)\Delta x^2 + (\Delta y^2 - \frac{\mathbf{D}y^2}{\alpha}) + (\Delta z^2 - \frac{\mathbf{D}z^2}{\alpha}) \right\} = 0,
\end{array}$$

also, wenn man durch dx2 dividirt, die Gleichung:

$$2(Y-y)\left(\frac{\Delta y}{\Delta x^2} - \frac{Dy}{\alpha \Delta x^2}\right) + 2(Z-z)\left(\frac{\Delta z}{\Delta x^2} - \frac{Dz}{\alpha \Delta x^2}\right) = 0.$$

$$-\{1 - \alpha + \left[\left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2 - \alpha\left(\frac{Dy}{\alpha \Delta x}\right)^2\right] + \left[\left(\frac{\Delta z}{\Delta x}\right)^2 - \alpha\left(\frac{Dz}{\alpha \Delta x}\right)^2\right]\}$$

Nun ist aber nach dem Taylor'schen Lehrsatze:

La spit many & Ca

$$\Delta y = \frac{\partial y}{\partial x} \Delta x + R_2, \quad \Delta z = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + R_2$$

und

$$Dy = \alpha \frac{\partial y}{\partial x} \Delta x + R_2'$$
, $Dz = \alpha \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + R_2'$;

also:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{R_2}{\Delta x}, \quad \frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\Re_2}{\Delta x}$$

und

$$\frac{\mathrm{D}y}{\alpha \Delta x} = \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\mathrm{R_2}'}{\alpha \Delta x}, \quad \frac{\mathrm{D}z}{\alpha \Delta x} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\Re_2'}{\alpha \Delta x};$$

folglich:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} - \frac{Dy}{\alpha \Delta x} = \frac{R_2}{\Delta x} - \frac{R_2'}{\alpha \Delta x},$$

$$\frac{\Delta z}{\Delta x} - \frac{Dz}{\alpha \Delta x} = \frac{\Re_2}{\Delta x} - \frac{\Re_2'}{\alpha \Delta x};$$

also:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x^2} - \frac{Dy}{\alpha \Delta x^2} = \frac{R_2}{\Delta x^2} - \alpha \frac{R_2'}{(\alpha \Delta x)^2},$$

$$\frac{\Delta z}{\Delta x^2} - \frac{Dz}{\alpha \Delta x^2} = \frac{\Re_2}{\Delta x^2} - \alpha \frac{\Re_2'}{(\alpha \Delta x)^2}.$$

Nähert nun Δx sich der Null, so nähern nach dem in I. bewiesenen Satze

$$\frac{R_2}{\Delta x^2}$$
, $\frac{\Re_2}{\Delta x^2}$, $\frac{R_2'}{(\alpha \Delta x)^2}$, $\frac{\Re_2'}{(\alpha \Delta x)^2}$

sich respective den Gränzen

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$$
, $\frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, $\frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$, $\frac{1}{2} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$

und

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}$$
, $\frac{\Delta z}{\Delta x}$, $\frac{Dy}{\alpha \Delta x}$, $\frac{Dz}{\alpha \Delta x}$
ve den Gränzen

nähern sich respective den Gränzen

$$\frac{\partial y}{\partial x}$$
, $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial y}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial x}$

Also nähern die Grössen

$$\frac{\Delta y}{\Delta x^2} = \frac{Dy}{\alpha \Delta x^2}, \quad \frac{\Delta z}{\Delta x^2} = \frac{Dz}{\alpha \Delta x^2}$$

eich respective den Gränzen

$$\frac{1}{2}(1-\alpha)\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}, \quad \frac{1}{2}(1-\alpha)\frac{\partial^2 z}{\partial x^2};$$

und die Grössen

$$\left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2 - \alpha \left(\frac{Dy}{\alpha \Delta x}\right)^2, \quad \left(\frac{\Delta z}{\Delta x}\right)^2 - \alpha \left(\frac{Dz}{\alpha \Delta x}\right)^2$$

nähern sich respective den Gränzen

$$(1-\alpha)\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2$$
, $(1-\alpha)\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2$.

Folglich nähert, wenn Ax sich der Null nähert, die obige Gleichung sich offenbar der Gränz-Gleichung

$$(1-\alpha)\{(Y-y)\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + (Z-z)\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - [1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2]\} = 0.$$

also der Gränz-Gleichung

$$(Y-y)\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + (Z-z)\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2\} = 0$$

oder

$$1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 - \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} (Y - y) - \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} (Z - z) = 0.$$

Daher haben wir jetzt zur Bestimmung der Coordinaten X, Y, Z die drei Gleichungen

$$A(X-x) + B(Y-y) + C(Z-z) = 0,$$

$$X - x + \frac{\partial y}{\partial x} (Y-y) + \frac{\partial z}{\partial x} (Z-z) = 0,$$

$$1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^4 - \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} (Y-y) - \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} (Z-z) = 0;$$

und dann zur Bestimmung des Halbmessers R die Formel

$$R = \sqrt{(X-x)^2 + (Y-y)^2 + (Z-z)^2},$$

was mit den oben in 30) und 31) gefundenen Resultaten genau übereinstimmt.

Diese Methode, den Krümmungskreis einer beliebigen Curve zu bestimmen, scheint mir durch die ganz strengen Gränzen-Betrachtungen, auf denen sie beruhet, sich vorzüglich zu empfehlen, und mehr als alle sonst bekannten Methoden der eigentlichen Natur der Sache zu entsprechen.

X.

Betrachten wir x, y, z sämmtlich als Functionen einer veränderlichen Grösse φ , so ist nach den schon in VII. gegebenen Entwickelungen:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial y}{\partial \varphi} : \frac{\partial x}{\partial \varphi}, \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial \varphi} : \frac{\partial x}{\partial \varphi}$$

und

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^3},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^3}.$$

Wegen der ersteren Ausdrücke nimmt zunächst die zweite der Gleichungen 30) unmittelbar die folgende Form an:

$$\frac{\partial x}{\partial \varphi} (X - x) + \frac{\partial y}{\partial \varphi} (Y - y) + \frac{\partial z}{\partial \varphi} (Z - z) = 0.$$

Ferner ist

$$1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 = \frac{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^2}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2}$$

bau

$$= \frac{\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} (Y - y) + \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial y}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial y}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2} - \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^2$$

also, weil nach dem Vorhergehenden

$$\frac{\partial y}{\partial \varphi}(Y-y) + \frac{\partial z}{\partial \varphi}(Z-z) = -\frac{\partial x}{\partial \varphi}(X-x)$$

int :

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} (Y - y) + \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} (Z - z) = \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} (X - x) + \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} (Y - y) + \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} (Z - z)}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2}$$

so dass die dritte der Gleichungen 30) die folgende Form annimmt:

$$\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2} - \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}}(X - x) - \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{3}}(Y - y) - \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{3}}(Z - z) = 0,$$

und man also zur Bestimmung der Coordinaten X, Y, Z die drei folgenden Gleichungen bat:

$$\begin{split} A(X-x)+B(Y-y)+C(Z-z)&=0,\\ \frac{\partial x}{\partial \varphi}(X-x)+\frac{\partial y}{\partial \varphi}(Y-y)+\frac{\partial z}{\partial \varphi}(Z-z)&=0\,.\\ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2+\left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^2+\left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^2-\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}(X-x)-\frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^3}(Y-y)-\frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^3}(Z-z)&=0\,;\\ \text{we nach 24):} \end{split}$$

33)
$$A = \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2},$$

$$B = \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2},$$

$$C = \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}.$$

Kürzer kann man auch setzen:

34)
$$\begin{cases}
A = \partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y, \\
B = \partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z, \\
C = \partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x
\end{cases}$$

und

35)
$$A(X-x) + B(Y-y) + C(Z-z) = 0,$$

$$\partial x \cdot (X-x) + \partial y \cdot (Y-y) + \partial z \cdot (Z-z) = 0,$$

$$\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2 - \partial^2 x \cdot (X - x) - \partial^2 y \cdot (Y - y) - \partial^2 z \cdot (Z - z) = 0;$$

so wie

36) . .
$$R = \sqrt{(X-x)^2 + (Y-y)^2 + (Z-z)^2}$$
,

wie wir von jetzt an thun wollen.

XI.

Wir wollen jetzt zur Auflösung der drei Gleichungen 35) und zur vollständigen Entwickelung des Halbmessers des Krümmungskreises übergehen.

Aus den zwei ersten der Gleichungen 35) ergiebt sich, wenn G_1 einen gewissen Factor bezeichnet:

$$X-x=G_1(B\partial z-C\partial y),$$

 $Y-y=G_1(C\partial x-A\partial z),$
 $Z-z=G_1(A\partial y-B\partial x);$

und folglich, wenn man diese Ausdrücke in die dritte der Gleichungen 35) einführt:

$$G_1 = \frac{\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2}{(B\partial z - C\partial y)\partial^2 x + (C\partial x - A\partial z)\partial^2 y + (A\partial y - B\partial x)\partial^2 z}.$$

Wegen der Gleichungen 34) ist aber, wie man leicht findet:

$$B\partial z - C\partial y$$

$$= (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \partial^2 x - (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \partial x,$$

$$C\partial x - A\partial z$$

 $= (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \partial^2 y - (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \partial y,$

$$A\partial y = B\partial x$$

 $= (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \partial^2 z - (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z) \partial z;$

folglich:

$$\begin{split} &(B\partial z - C\partial y)\,\partial^2 x + (C\partial x - A\partial z)\,\partial^2 y + (A\partial y - B\partial x)\,\partial^2 z \\ & - (\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)\,(\partial^2 x^2 + \partial^2 y^2 + \partial^2 z^2) - (\partial x\partial^2 x + \partial y\partial^2 y + \partial z\partial^2 z)^2 \\ &= (\partial x\partial^2 y - \partial y\partial^2 x)^2 + (\partial y\partial^2 z - \partial z\partial^2 y)^2 + (\partial z\partial^2 x - \partial x\partial^2 z)^2, \end{split}$$

und daher offenhar:

$$X - x$$

$$=\frac{(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)\{(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)\,\partial^2 x-(\partial x\partial^2 x+\partial y\partial^2 y+\partial z\partial^2 z)\,\partial x\}}{(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)\,(\partial^2 x^2+\partial^2 y^2+\partial^2 z^2)-(\partial x\partial^2 x+\partial y\partial^2 y+\partial z\partial^2 z)^2},$$

$$Y - y$$

$$=\frac{(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)\left[(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)\partial^2 y-(\partial x\partial^2 x+\partial y\partial^2 y+\partial z\partial^2 z)\partial y\right]}{(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)\left[(\partial^2 x^2+\partial^2 y^2+\partial^2 z^2)-(\partial x\partial^2 x+\partial y\partial^2 y+\partial z\partial^2 z)^2\right]},$$

$$Z-z$$

$$=\frac{(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)\left[(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)\,\partial^2 z-(\partial x\partial^2 x+\partial y\partial^2 y+\partial z\partial^2 z)\partial z\right]}{(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)\left[(\partial^2 x^2+\partial^2 y^2+\partial^2 y^2)-(\partial x\partial^2 x+\partial y\partial^2 y+\partial z\partial^2 z)^2\right]}$$

oder

38)

$$X - x$$

$$=\frac{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) \left((\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)\partial^2 x - (\partial x\partial^2 x + \partial y\partial^2 y + \partial z\partial^2 z)\partial x\right)}{(\partial x\partial^2 y - \partial y\partial^2 x)^2 + (\partial y\partial^2 z - \partial z\partial^2 y)^2 + (\partial z\partial^2 x - \partial x\partial^2 z)^2}$$

$$Y = y$$

$$=\frac{(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)!(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)\partial^2 y-(\partial x\partial^2 x+\partial y\partial^2 y+\partial z\partial^2 z)}{(\partial x\partial^2 y-\partial y\partial^2 x)^2+(\partial y\partial^2 z-\partial z\partial^2 y)^2+(\partial z\partial^2 x-\partial x\partial^2 z)^2}\frac{\partial y!}{(\partial x\partial^2 y-\partial y\partial^2 x)^2},$$

$$Z-2$$

$$=\frac{(\partial x^2+\partial y^2+\partial z^2)\{(\partial z^2+\partial y^2+\partial z^2)\hat{\sigma}^2z-(\partial x\partial^2x+\partial y\partial^2y+\partial z\partial^2z)\partial z\}}{(\partial x\partial^2y-\partial y\partial^2x)^2+(\partial y\partial^2z-\partial z\partial^2y)^2+(\partial z\partial^2x-\partial x\partial^2z)^2}$$

Die Summe der Quadrate der zweiten Factoren in den Zählern dieser Brüche ist, wie man auf der Stelle übersieht:

$$(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)$$

$$\times \{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2) (\partial^2 x^2 + \partial^2 y^2 + \partial^2 z^2) - (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z)^2\}$$
oder

 $(\partial_x x^2 + \partial_y x^3 + \partial_z x^2) \{(\partial_x \partial_x y - \partial_y \partial_x x)^2 + (\partial_y \partial_x x - \partial_z \partial_x y)^2 + (\partial_z \partial_x x - \partial_x \partial_x x)^2\};$ also ist:

39) .
$$R^2 = \frac{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)^3}{(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x)^2 + (\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y)^2 + (\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z)^2}$$
 und folglich:

$$40) \dots R = \frac{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x)^2 + (\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y)^2 + (\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z)^2}}$$
oder auch

$$R = \frac{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)}{\sqrt{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)(\partial^2 x^2 + \partial^2 y^2 + \partial^2 z^2) - (\partial x \partial^2 x + \partial y \partial^2 y + \partial z \partial^2 z)^2}}.$$

Weil nach 37) oder 38)

$$\frac{X-x}{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)\partial^2 x - (\partial x\partial^2 x + \partial y\partial^2 y + \partial z\partial^2 z)\partial x}$$

$$= \frac{Y-y}{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)\partial^2 y - (\partial x\partial^2 x + \partial y\partial^2 y + \partial z\partial^2 z)\partial y}$$

$$= \frac{Z-z}{(\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2)\partial^2 z - (\partial x\partial^2 x + \partial y\partial^2 y + \partial z\partial^2 z)\partial z}$$

ist, indem der gemeinschaftliche Werth dieser drei Brüche offenbar

$$=\frac{\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2}{(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x)^2 + (\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y)^2 + (\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z)^2}$$

oder

$$\left(\frac{R}{\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2}\right)^*$$

ist, so ergiebt sich unmittelbar aus 26) das merkwürdige Resultat, dass der Mittelpunkt des Krümmungskreises immer in der Haupt-Normale liegt.

XII.

Wir wolfen use jetzt eine ganz in einer Ebene, deren Gleichung

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

sein mag, liegende Curve, und in dieser Curve einen gewissen, durch die Coordinaten x, y, z bestimmten Punkt denken, welcher natürlich auch in der in Rede stehenden Ebene liegt, so dass also die Gleichung dieser Ebene auch unter der Form

$$A(x-x) + B(y-y) + C(z-z) = 0$$

dargestellt werden kann.

Die Gleichungen einer Normale unserer Curve in dem Punkte (x, y, z) seien

$$\frac{x-x}{\cos\theta_1} = \frac{y-y}{\cos\omega_1} = \frac{y-z}{\cos\bar{\omega}_1},$$

so ist nach 6):

$$\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cos \theta_1 + \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cos \omega_1 + \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cos \omega_1,$$
$$\cos \theta_1^2 + \cos \omega_1^2 + \cos \overline{\omega}_1^2 = 1.$$

Soll nun aber diese Normale in der Ebene der Curve liegen, so muss

$$A\cos\theta_1 + B\cos\omega_1 + C\cos\overline{\omega}_1 = 0$$

sein, und man kann also wegen dieser und der ersten der beiden vorhergebenden Gleichungen, wenn $G_1{}^\prime$ einen beliebigen Factor bezeichnet,

$$egin{aligned} \cos heta_1 &= G_1{}' \, (Brac{\partial z}{\partial \phi} - Crac{\partial y}{\partial \phi}), \ \cos \omega_1 &= G_1{}' \, (Crac{\partial z}{\partial \phi} - Arac{\partial z}{\partial \phi}), \ \cos ar{\omega}_1 &= G_1{}' \, (Arac{\partial y}{\partial \phi} - Brac{\partial z}{\partial \phi}). \end{aligned}$$

setzen, so dass. also die Gleichungen uneerer Normale offenbar die folgenden sind:

42) .
$$\frac{x-x}{B\frac{\partial z}{\partial \varphi} - C\frac{\partial y}{\partial \varphi}} = \frac{\eta - y}{C\frac{\partial x}{\partial \varphi} - A\frac{\partial z}{\partial \varphi}} = \frac{\frac{\eta - z}{A\frac{\partial y}{\partial \varphi} - B\frac{\partial x}{\partial \varphi}}}{A\frac{\partial y}{\partial \varphi} - B\frac{\partial x}{\partial \varphi}}.$$

Für einen andern beliebigen Punkt (x_1, y_1, z_1) der Curve, dessen Coordinaten

$$x_1 = x + \Delta x, y_1 = y + \Delta y, z_1 = z + \Delta z$$

sein mügen, sind also die Gleichungen der in der Ebene der Curve liegenden Normale offenbar:

$$\frac{x - x_{1}}{B \frac{\partial z}{\partial \varphi} - C \frac{\partial y}{\partial \varphi} + (B \Delta \frac{\partial z}{\partial \varphi} - C \Delta \frac{\partial y}{\partial \varphi})}$$

$$= \frac{y - y_{1}}{C \frac{\partial x}{\partial \varphi} - A \frac{\partial z}{\partial \varphi} + (C \Delta \frac{\partial x}{\partial \varphi} - A \Delta \frac{\partial z}{\partial \varphi})}$$

$$= \frac{z - z_{1}}{A \frac{\partial y}{\partial \varphi} - B \frac{\partial x}{\partial \varphi} + (A \Delta \frac{\partial y}{\partial \varphi} - B \Delta \frac{\partial x}{\partial \varphi})}.$$

Setzen wir der Kürze wegen

$$U = B \frac{\partial z}{\partial \varphi} - C \frac{\partial y}{\partial \varphi}, \quad \Delta U = B \Delta \frac{\partial z}{\partial \varphi} - C \Delta \frac{\partial y}{\partial \varphi},$$

$$V = C \frac{\partial x}{\partial \varphi} - A \frac{\partial z}{\partial \varphi}, \quad \Delta V = C \Delta \frac{\partial x}{\partial \varphi} - A \Delta \frac{\partial z}{\partial \varphi},$$

$$W = A \frac{\partial y}{\partial \varphi} - B \frac{\partial x}{\partial \varphi}, \quad \Delta W = A \Delta \frac{\partial y}{\partial \varphi} - B \Delta \frac{\partial x}{\partial \varphi};$$

$$U_1 = U + \Delta U$$
, $V_1 = V + \Delta V$, $W_1 = W + \Delta W$

und bezeichnen die Coordinaten des Durchschnittspunkte der beiden in derselben Ebene liegenden Normalen durch X, Y, Z; so haben wir zu deren Bestimmung die Gleichungen:

$$\frac{X - x}{U} = \frac{Y - y}{V} = \frac{Z - z}{W},$$

$$\frac{X - x_1}{U_1} = \frac{Y - y_1}{V_1} = \frac{Z - z_1}{W_1}.$$

Aus desen Gleichungen erhält man, mit Rücksicht derauf, dass

$$x_1-x=\Delta x$$
, $y_1-y=\Delta y$

ist:

$$\frac{X-x}{U} = \frac{Y-y}{V} = \frac{Z-z}{W} = \frac{V_1 \Delta x - U_1 \Delta y}{UV_1 - VU_1}$$

oder, wie man leicht findet:

$$\frac{X-x}{U} = \frac{Y-y}{V} = \frac{Z-z}{W} = \frac{V\Delta x - U\Delta y + (\Delta V\Delta x - \Delta U\Delta y)}{U\Delta V - V\Delta U},$$

oder auch:

$$\frac{\mathbf{X} - x}{\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{Y} - \mathbf{y}}{\mathbf{V}} = \frac{\mathbf{Z} - \mathbf{z}}{\mathbf{W}}$$

$$= \frac{V\frac{\Delta x}{\Delta \varphi} - U\frac{\Delta y}{\Delta \varphi} + \left(\frac{\Delta V}{\Delta \varphi} \Delta x - \frac{\Delta U}{\Delta \varphi} \Delta y\right)}{U\frac{\Delta V}{\Delta \varphi} - V\frac{\Delta U}{\Delta \varphi}}.$$

Lassen wir nun $d\phi$ sich der Null nähere, und bezeichnen die Gränzen, denen X, Y, Z sich nähere, durch X, Y, Z; so ist offenbar

$$\frac{X-x}{U} = \frac{Y-y}{V} = \frac{Z-z}{W} = \frac{V\frac{\partial x}{\partial \varphi} - U\frac{\partial y}{\partial \varphi}}{U\frac{\partial V}{\partial \varphi} - V\frac{\partial U}{\partial \varphi}};$$

und bezeichnen wir die Entfernung des Punktes (X, Y, Z) von dem Punkte (x, y, z) durch R, so dass also

$$R^2 = (X-x)^2 + (Y-y)^2 + (Z-z)^2$$

ist, so, ist

11 . . .

$$R^{3} = \frac{(U^{3} + V^{3} + W^{3})(V\frac{\partial x}{\partial \varphi} - U\frac{\partial y}{\partial \varphi})^{3}}{(U\frac{\partial V}{\partial \varphi} - V\frac{\partial U}{\partial \varphi})^{2}}.$$

Aus den obigen Ausdrücken von U, V, W ergiebt sich durch Differentiation sogleich:

$$\frac{\partial U}{\partial \varphi} = B \frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}} - C \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}},$$

$$\frac{\partial V}{\partial \varphi} = C \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}} - A \frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}},$$

$$\frac{\partial W}{\partial \varphi} = A \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}} - B \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}};$$

und es ist also, wie man leicht findet:

$$V\frac{\partial x}{\partial \varphi} - U\frac{\partial y}{\partial \varphi}$$

$$= C\left\{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}\right\} - \left(A\frac{\partial x}{\partial \varphi} + B\frac{\partial y}{\partial \varphi} + C\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)\frac{\partial z}{\partial \varphi}$$

und

$$U\frac{\partial V}{\partial \varphi} - V\frac{\partial U}{\partial \varphi}$$

$$A\left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}}\right)$$

$$= C\left\{ + B\left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}}\right) \right\}$$

$$+ C\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}}\right)$$

Weil aber auch der Punkt (x_1, y_1, z_1) in der Ebene der Curve liegt, so ist

$$A(x_1-x)+B(y_1-y)+C(z_1-z)=0$$

oder

$$A\Delta x + B\Delta y + C\Delta z = 0,$$

oder auch

$$A\frac{\Delta x}{\Delta \omega} + B\frac{\Delta y}{\Delta \omega} + C\frac{\Delta z}{\Delta \omega} = 0,$$

und folglich, wenn man sich $\Delta \varphi$ der Null nähern lässt und zur Gränz-Gleichung übergeht:

$$A\frac{\partial x}{\partial \varphi} + B\frac{\partial y}{\partial \varphi} + C\frac{\partial z}{\partial \varphi} = 0,$$

also nach dem Obigen:

so dasa man also auch setzen kann:

$$V\frac{\partial x}{\partial \varphi} - U\frac{\partial y}{\partial \varphi} = C \left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^2 \right\}.$$

Folglich ist:

$$=\frac{\left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2}+\left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}+\left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}+\left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}}{A\left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2}+\left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}$$

$$\frac{U\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} + B\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} + \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} - \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi}\right) + C\left(\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi$$

$$X - x = \frac{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}}{U\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}} + V\frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}} + W\frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}}}U,$$

$$Y - y = \frac{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}}{U\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}} + V\frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}} + W\frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}}}V,$$

$$Z - z = \frac{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}}{U\frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}} + V\frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}} + W\frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}}}W$$

und

$$R^{2} = \frac{\left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^{2} \right\} (U^{2} + V^{2} + W^{2})}{(U \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} + V \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} + W \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}})^{2}}.$$

Auf der Stelle ergiebt sich nun aus dem Obigen, dass

$$U_{\partial \varphi}^{\partial x} + V_{\overline{\partial \varphi}}^{\partial y} + W_{\overline{\partial \varphi}}^{\partial z} = 0$$

ist; also ist nach 45) offenbar auch:

$$\frac{\partial x}{\partial \varphi}(X-x) + \frac{\partial y}{\partial \varphi}(Y-y) + \frac{\partial z}{\partial \varphi}(Z-z) = 0,$$

und ferner ist nach 45) offenbar auch:

$$\frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}(X-x) + \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2}(Y-y) + \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2}(Z-z) = \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^2.$$

Nimmt man nun hierzu noch die offenbar gültige Gleichung

$$A(X-x)+B(Y-y)+C(Z-z)=0,$$

so sieht man, dass zwischen den drei Coordinaten X, Y, Z die folgenden Gleichungen Statt finden:

$$A(X-x) + B(Y-y) + C(Z-z) = 0,$$

$$\frac{\partial x}{\partial \varphi}(X-x) + \frac{\partial y}{\partial \varphi}(Y-y) + \frac{\partial z}{\partial \varphi}(Z-z) = 0,$$

$$\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2} - \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}}(X-x) - \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}}(Y-y) - \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}}(Z-z) = 0.$$

Weil nach dem Obigen

$$A_{\bar{\partial}\varphi}^{\partial x} + B_{\bar{\partial}\varphi}^{\partial y} + C_{\bar{\partial}\varphi}^{\partial z} = 0$$

und folglich auch

$$A\frac{\partial^2 x}{\partial \omega^2} + B\frac{\partial^2 y}{\partial \omega^2} + C\frac{\partial^2 z}{\partial \omega^2} = 0$$

ist, so ist

$$A \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix} - B \begin{pmatrix} \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix} = 0,$$

$$B \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix} - C \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix} = 0,$$

$$C \begin{pmatrix} \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix} - A \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix} = 0;$$

woraus sich ergiebt, dass man

$$A = \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2},$$

$$B = \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2},$$

$$C = \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2},$$

setzen kann.

Weil nun die Gleichungen 47) und 48) respective mit den Gleichungen 32) und 33) genau übereinstimmen, so sieht man, dass bei ganz in einer Ebene liegenden Curven der Mittelpunkt des Krümmungskreises auch aus dem folgenden Gesichtspunkte, der bei Curven dieser Art sich oft vortheilhaft in Anwendung bringen lässt, aufgefasst werden kann:

Der Mittelpunkt des Krümmungskreises in einem gewissen Punkte einer ganz in einer Ebene liegenden Curve ist die Gränze,

welcher sich der Durchschnittspunkt der in diesem Punkte in der Ebene der Curve errichteten Normale derselben mit der in einem anderen beliebigen Punkte der Curve in deren Ebene errichteten Normale immer mehr und mehr nähert, wenn man diesen letzteren Punkt dem ersteren immer näher und näher rücken lässt.

XIII.

Die Gleichungen der Berührenden der Curve in dem Punkte (x, y, z) sind nach 3) bekanntlich

$$\frac{x-x}{\frac{\partial x}{\partial \varphi}} = \frac{y-y}{\frac{\partial y}{\partial \varphi}} = \frac{z-z}{\frac{\partial z}{\partial \varphi}},$$

und wenn θ , ω , $\overline{\omega}$ für diese Berührende ihre gewöhnliche Bedeutung haben und G einen gewissen Factor bezeichnet, so ist:

$$\cos\theta = G\frac{\partial x}{\partial \varphi}$$
, $\cos\omega = G\frac{\partial y}{\partial \varphi}$, $\cos\overline{\omega} = G\frac{\partial z}{\partial \varphi}$.

Sind nun

$$\cos\theta + \Delta\cos\theta$$
, $\cos\omega + \Delta\cos\omega$, $\cos\overline{\omega} + \Delta\cos\overline{\omega}$

die Cosinus der Winkel, welche eine andere Berührende in einem zweiten Punkte der Curve mit den positiven Theilen der Coordinatenaxen einschliesst, und bezeichnet w den Winkel beider Berührenden; so ist bekanntlich

 $= \cos \theta (\cos \theta + \Delta \cos \theta) + \cos \omega (\cos \omega + \Delta \cos \omega) + \cos \overline{\omega} (\cos \overline{\omega} + \Delta \cos \overline{\omega}),$ also, weil

$$\cos\theta^2 + \cos\omega^2 + \cos\overline{\omega}^2 = 1$$

ist.

 $\cos \omega = 1 + \cos \theta \triangle \cos \theta + \cos \omega \triangle \cos \omega + \cos \overline{\omega} \triangle \cos \overline{\omega}$ Es ist aber auch

$$1 = (\cos\theta + \Delta\cos\theta)^{2} + (\cos\omega + \Delta\cos\omega)^{2} + (\cos\overline{\omega} + \Delta\cos\overline{\omega})^{2}$$

$$= 1 + 2\cos\theta\Delta\cos\theta + 2\cos\omega\Delta\cos\omega + 2\cos\overline{\omega}\Delta\cos\overline{\omega}$$

$$+ (\Delta\cos\theta)^{2} + (\Delta\cos\omega)^{2} + (\Delta\cos\overline{\omega})^{2},$$

also

$$\cos\theta \Delta \cos\theta + \cos\omega \Delta \cos\omega + \cos\overline{\omega} \Delta \cos\overline{\omega}$$

$$= -\frac{1}{4} \{(\Delta \cos\theta)^2 + (\Delta \cos\omega)^2 + (\Delta \cos\overline{\omega})^2\}$$

Theil XXX.

und folglich nach dem Obigen:

$$\cos w = 1 - \frac{1}{2} \{ (\Delta \cos \theta)^2 + (\Delta \cos \omega)^2 + (\Delta \cos \overline{\omega})^3 \},$$

also, wie hieraus sogleich folgt:

$$4\sin\frac{1}{2}\omega^2 = (\Delta\cos\theta)^2 + (\Delta\cos\omega)^2 + (\Delta\cos\overline{\omega})^2,$$

und daher:

$$\left(\frac{\sin\frac{1}{4}\omega}{\frac{1}{4}\omega}\cdot\frac{\omega}{d\varphi}\right)^{2} = \left(\frac{\Delta\cos\theta}{d\varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\Delta\cos\omega}{d\varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\Delta\cos\omega}{d\varphi}\right)^{2}.$$

Lässt man nun de sich der Null nähere, so nähert natürlich auch w sich der Null; und wenn man dann in vorstebender Gleichung zu den Gränzen übergeht, so erhält man die Gleichung:

Lim
$$\cdot \left(\frac{w}{d\varphi}\right)^2 = \left(\frac{\partial \cos \theta}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial \cos \omega}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial \cos \overline{\omega}}{\partial \varphi}\right)^2$$

Aus den Gleichungen

$$\cos \theta = G \frac{\partial x}{\partial \varphi}$$
, $\cos \omega = G \frac{\partial y}{\partial \varphi}$, $\cos \overline{\omega} = G \frac{\partial z}{\partial \varphi}$

folgt durch Differentiation:

$$\frac{\partial \cos \theta}{\partial \varphi} = G \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial G}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial G}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial G}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial G}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial G}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial G}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}$$

nach dem Obigen ist aber offenbar:

$$G^2 = \left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^2 \right\}^{-1}$$
,

also:

$$G \frac{\partial G}{\partial \varphi}$$

$$= -\left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^2 \right\}^{-2} \cdot \left\{ \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} \right\}.$$

folglich:

$$\frac{\partial G}{\partial \varphi} = -\frac{\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2}}{G \left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^2 \right\}^2},$$

und daher nach dem Obigen, wie leicht erhollet:

$$\frac{\partial \cos \theta}{\partial \varphi} = G \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} \left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \right)^2 + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \right)^2 \right\} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} + \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi} \right)$$

$$\frac{\partial \cos \omega}{\partial \phi} = G \frac{\partial x}{\partial \phi^2} \left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \phi} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \phi} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \phi} \right)^2 \right\} - \frac{\partial y}{\partial \phi} \left(\frac{\partial x}{\partial \phi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \phi} + \frac{\partial y}{\partial \phi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \phi} + \frac{\partial z}{\partial \phi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \phi} \right)$$

$$\frac{\partial \cos \omega}{\partial \phi} = G \frac{\partial x}{\partial \phi^2} \left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \phi} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \phi} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \phi} \right)^2 + \frac{\partial z}{\partial \phi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \phi^2} + \frac{\partial z}{\partial \phi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \phi} + \frac{\partial z}{\partial \phi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \phi} + \frac{\partial z}{\partial \phi} \cdot \frac{\partial z}{\partial$$

wenn man diese Grüssen quadrirt und addirt, nach dem Obigen leicht

$$\lim_{z \to \infty} \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} = \frac{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}}{\left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}$$

oder

Lim
$$\left(\frac{w}{\Delta \varphi}\right)^2$$

$$=\frac{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}, \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi}, \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}, \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi}, \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}, \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi}, \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2}\right)^2}{\left\{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^2\right\}^2}$$

und folglich, wenn, wie gewöhnlich, R den Krümmungshalbnursser der Curve in dem Punkte (x, y, z) bezeichnet, nach 39):

49) . . . Lim
$$\left(\frac{w}{A\varphi}\right)^{3} = \frac{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{3} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{3} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{3}}{R^{2}}$$

orgiebt.

Bezeichnet s einen bei dem Punkte (x, y, z) sich endigenden Bogen der Curve, so ist bekanntlich

$$\left(\frac{\partial s}{\partial \varphi}\right)^{2} = \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}$$

also nach dem Vorbergehenden:

50) ... Lim
$$\left(\frac{w}{\Delta g}\right)^{q} = \frac{\left(\frac{\partial s}{\partial \varphi}\right)^{q}}{R^{2}}$$

oder

$$\operatorname{Lim} \cdot \left(\frac{4\theta}{\Delta \varphi}\right)^{2} = \frac{\operatorname{Lim} \cdot \left(\frac{\Delta \theta}{\Delta \varphi}\right)^{2}}{k^{2}}$$

worans man leicht

$$\operatorname{Lim} \cdot \left(\frac{w}{\Delta \varphi} : \frac{\Delta E}{\Delta \varphi}\right)^2 = \frac{1}{R^2}$$

oder

(51) Lim
$$\left(\frac{tv}{J_4}\right)^2 = \frac{1}{R^2}$$

und folglich

$$62) \qquad \qquad . \qquad . \qquad \text{Lim } \frac{w}{4s} = \pm \frac{1}{R}$$

schliesst, indem man das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem As positiv oder negativ ist.

XIV.

Die Gleichungen der in dem Punkte (x, y, z) auf der Osculations-Ebene senkrecht stehenden Geraden sind nach 29):

$$\frac{x-x}{\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2}} = \frac{\frac{x-z}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial z}}{\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi}} = \frac{\frac{x-z}{\partial z} \cdot \frac{z}{\partial \varphi}}{\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2}} \cdot \frac{\frac{z}{\partial \varphi} \cdot \frac{z}{\partial \varphi}}{\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial \varphi}} = \frac{\frac{x-z}{\partial \varphi} \cdot \frac{z}{\partial \varphi}}{\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial \varphi}} \cdot \frac{\frac{z}{\partial \varphi}}{\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi}} \cdot \frac{\frac{z}{\partial \varphi}}{\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi}} \cdot \frac{\frac{z}{\partial \varphi}}{\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi}} \cdot \frac{\frac{z}{\partial \varphi}}{\frac{z}{\partial \varphi}} \cdot \frac{\frac{z}{\partial \varphi}}{\frac{z}} \cdot \frac{\frac{z}{\partial \varphi}}{\frac{z}{\partial \varphi}} \cdot \frac{\frac{z}{\partial \varphi}}{\frac{z}}$$

und wenn wieder θ_1 , ω_1 , $\overline{\omega}_1$ für diese Normale ihre bekannte Bedeutung haben und G_1 einen gewissen Factor bezeichnet, so ist:

$$\cos \theta_1 = G_1 \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} \right),$$

$$\cos \omega_1 = G_1 \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} \right),$$

$$\cos \overline{\omega}_1 = G_1 \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} \right).$$

Ist w, der von zwei Osculations-Ebenen, also der von den Normalen auf diesen Osculations-Ebenen eingeschlossene Winkel, so ist

$$\cos \omega_1 = \cos \theta_1 (\cos \theta_1 + \Delta \cos \theta_1) + \cos \omega_1 (\cos \omega_1 + \Delta \cos \omega_1) + \cos \overline{\omega}_1 (\cos \overline{\omega}_1 + \Delta \cos \overline{\omega}_1),$$

woraus man ganz wie in XIII. die Gleichung

$$\operatorname{Lim} \cdot \left(\frac{w_1}{\varDelta \varphi}\right)^* = \left(\frac{\partial \cos \theta_1}{\partial \varphi}\right)^* + \left(\frac{\partial \cos \omega_1}{\partial \varphi}\right)^* + \left(\frac{\partial \cos \overline{\omega}_1}{\partial \varphi}\right)^*$$

erhält.

Nun ist aber nach dem Obigen:

$$\frac{\partial \cos \theta_{1}}{\partial \varphi} = G_{1} \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} z}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} y}{\partial \varphi^{3}} \right) + \frac{\partial G_{1}}{\partial \varphi} \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{3}} \right),$$

$$\frac{\partial \cos \omega_{1}}{\partial \varphi} = G_{1} \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} x}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} z}{\partial \varphi^{3}} \right) + \frac{\partial G_{1}}{\partial \varphi} \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} \right),$$

$$\frac{\partial \cos \omega_{1}}{\partial \varphi} = G_{1} \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} x}{\partial \varphi^{3}} \right) + \frac{\partial G_{1}}{\partial \varphi} \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} \right).$$

und

$$G_{1}^{2} = \left\{ \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} z}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} y}{\partial \varphi^{3}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} x}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} z}{\partial \varphi^{2}} \right)^{2} \right\}^{-1}$$

$$+ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} x}{\partial \varphi^{3}} \right)^{2} \right\}^{-1}$$

alse:

$$G_{1} \frac{\partial G_{1}}{\partial \varphi} = -\frac{1}{2} \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} \right)^{2}$$

$$\left\langle \begin{array}{c} \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{2}}\right) \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}z}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}}\right) \\ + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}z}{\partial \varphi^{3}}\right) \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}z}{\partial \varphi^{3}}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{2}}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{2}}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{2}}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{2}}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{2}}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{2}}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{2}}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{2}}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{2}}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} - \frac{\partial x}{\partial \varphi}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi}\right) \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} - \frac{$$

woraus sich, wenn wir der Kürze wegen

$$P = \begin{pmatrix} \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}z}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{3}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}z}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}z}{\partial \varphi^{3}} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}} \end{pmatrix}$$

setzen, die Gleichung

$$\frac{\partial G_1}{\partial \phi} \doteq -G_1^{-2}P$$

ergiebt. Also ist nach dem Obigen, wenn wir der Kürze wegen noch

$$Q^{a} = \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} z}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} y}{\partial \varphi^{3}}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} x}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} z}{\partial \varphi^{3}}\right)^{2} + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} x}{\partial \varphi^{3}}\right)^{2} + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} y}{\partial \varphi^{3}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{3} x}{\partial \varphi^{3}}\right)^{2}$$

setzen, offenbar:

Lim.
$$\left(\frac{w_1}{J\phi}\right)^2 = G_1^2 Q^2 + 2G_1 P \frac{\partial G_1}{\partial \phi} + \frac{\left(\frac{\partial G_1}{\partial \phi}\right)^2}{G_1^2}$$

= $G_1^2 Q^2 - 2G_1^4 P^3 + G_1^4 P^2$,

folglich:

$$\operatorname{Lim} \cdot \left(\frac{w_1}{\Delta \varphi}\right)^2 = G_1^2 (Q^2 - G_1^2 P^2).$$

Der Zähler von $Q^2 - G_1^2 P^2$ ist

$$\begin{vmatrix}
\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2}
\end{vmatrix}^3 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2}\right)^3 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2}\right) \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}\right) \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}\right) \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
= \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2}\right) \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right) \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right)^3 \\
+ \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3}\right) \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi^3} -$$

und allgemein:

[&]quot;) S. V. Note auf S. 373.

$$\{(b_1c_2-c_1b_2)(c_1a_3-a_1c_3)-(c_1a_2-a_1c_2)(b_1c_3-c_1b_3)\}^2$$

$$+ \{(c_1a_2-a_1c_2)(a_1b_3-b_1a_3)-(a_1b_2-b_1a_2)(c_1a_3-a_1c_3)\}^2$$

$$+ \{(a_1b_2-b_1a_2)(b_1c_3-c_1b_3)-(b_1c_2-c_1b_2)(a_1b_3-b_1a_3)\}^2$$

$$+ \{(a_1^2+b_1^2+c_1^2)\}(a_3(b_1c_2-c_1b_2)+b_3(c_1a_2-a_1c_2)+c_3(a_1b_3-b_1a_2)\}^2$$

$$= (a_1^2+b_1^2+c_1^2)\{(a_3b_1c_2-c_1b_2)+(a_3b_1c_2-a_1c_2)+(a_3b_1c_2-b_1a_2)\}^2 ,$$
also der obige Zähler:

$$\left\{ \frac{\partial x}{\partial \varphi}^{3} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \right)^{3} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^{3} \right\}$$

$$\times \left\{ \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{3}} \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} \right) + \frac{\partial^{3} y}{\partial \varphi^{3}} \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{3}} \right) \right\}$$

$$\times \left\{ \frac{\partial^{3} x}{\partial \varphi^{3}} \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} \right) \right\}$$

$$\times \left\{ \frac{\partial^{3} x}{\partial \varphi^{3}} \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} \right) \right\}$$

und der Nenner von $Q^2 - G_1^2 P^2$ ist:

$$\left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi} \right)^2 + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} \right)^2$$
also jst:

53) Lim.
$$\left(\frac{w_1}{\Delta \varphi}\right)^x$$

$$\left\{ \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \varphi} \end{pmatrix}^x + \begin{pmatrix} \frac{\partial y}{\partial \varphi} \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \end{pmatrix}^x \right\}$$

$$\left\{ \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^3} \begin{pmatrix} \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix} + \frac{\partial^3 y}{\partial \varphi^3} \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix} \right\}$$

$$+ \frac{\partial^3 z}{\partial \varphi^3} \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix} \right\}$$

$$+ \begin{pmatrix} \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix}^2$$

$$+ \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix}^2$$

$$+ \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} \end{pmatrix}^2$$

Bekanntlich ist

$$\left(\frac{\partial x}{\partial \overline{\varphi}}\right)^* + \left(\frac{\partial y}{\partial \overline{\varphi}}\right)^* + \left(\frac{\partial z}{\partial \overline{\varphi}}\right)^* = \left(\frac{\partial s}{\partial \overline{\varphi}}\right)^*$$

also

$$\frac{\operatorname{Lim} \cdot \left(\frac{w_1}{\varDelta \varphi}\right)^*}{\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^2} = \operatorname{Lim} \cdot \left(\frac{w_1}{\varDelta \varphi}\right)^* : \left(\frac{\partial s}{\partial \varphi}\right)^2$$

$$= \operatorname{Lim} \cdot \left(\frac{w_1}{\varDelta \varphi}\right)^{z} : \operatorname{Lim} \cdot \left(\frac{\varDelta s}{\varDelta \varphi}\right)^{2} = \operatorname{Lim} \cdot \left(\frac{w_1}{\varDelta \varphi} : \frac{\varDelta s}{\varDelta \varphi}\right)^{2} = \operatorname{Lim} \cdot \left(\frac{w_1}{\varDelta s}\right)^{z},$$

und folglich:

54) Lim
$$\left(\frac{w_1}{\Delta s}\right)^2$$

$$= \left\langle \begin{array}{c} \frac{\partial^{3}x}{\partial \varphi^{3}} \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}} \right) + \frac{\partial^{3}y}{\partial \varphi^{3}} \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}} \right) \\ + \frac{\partial^{3}z}{\partial \varphi^{3}} \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}} \right) \\ \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}z}{\partial \varphi^{2}} \right)^{2} \\ + \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2}x}{\partial \varphi^{2}} \right)^{2} \end{array} \right)$$

oder auch

55) Lim.
$$\left(\frac{w_1}{\Delta s}\right)^2$$

$$= \left\{ \frac{\partial^3 x \left(\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y\right) + \partial^3 y \left(\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z\right) + \partial^3 z \left(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x\right)}{(\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y)^2 + (\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z)^2 + (\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x)^2} \right\}^2$$

oder

56) Lim.
$$\left(\frac{w_1}{\Delta s}\right)^2$$

$$= \left\{ \frac{\partial x(\partial^2 y \partial^3 z - \partial^2 z \partial^3 y) + \partial y(\partial^2 z \partial^3 x - \partial^2 x \partial^3 z) + \partial z(\partial^2 x \partial^3 y - \partial^2 y \partial^3 x)}{(\partial x \partial^2 y - \partial y \partial^2 x)^2 + (\partial y \partial^2 z - \partial z \partial^2 y)^2 + (\partial z \partial^2 x - \partial x \partial^2 z)^2} \right\}^{2},$$

also:

57) Lim
$$\frac{w_1}{\Delta s}$$

$$=\pm\frac{\partial x(\partial^2 y\partial^3 z-\partial^2 z\partial^3 y)+\partial y(\partial^2 z\partial^3 x-\partial^2 x\partial^3 z)+\partial z(\partial^2 x\partial^3 y-\partial^2 y\partial^3 x)}{(\partial x\partial^2 y-\partial y\partial^2 x)^2+(\partial y\partial^2 z-\partial z\partial^2 y)^2+(\partial z\partial^2 x-\partial x\partial^2 z)^2},$$

das obere oder untere Zeichen genommen, jenachdem As positiv oder negativ, ist.

Die absoluten Werthe der Grössen

$$\lim \frac{w}{ds}$$
 and $\lim \frac{w_1}{ds}$

nennt man respective die erste Krümmung und die zweite Krümmung der Curve in dem Punkte (x, y, z). Liegt die Curve ganz in einer Ebene, so kann man diese Ebene selbst als Ebene der xy annehmen, wo dann $\partial z = \partial^2 z = \partial^3 z = 0$ ist, und nach 57) folglich die zweite Krümmung verschwindet. Daher kommen nur

den nicht ganz in einer Ebene liegenden Curven zwei Krümmungen zu, die erste und die zweite, und dieselben werden daher mit Recht Curven von doppelter Krümmung genannt. Den ganz in einer Ebene liegenden Curven kommt nur die erste Krümmung zu, weehalb dieselben mit Recht Curven von einfacher Krümmung heissen.

XV.

Wir wollen jetzt wieder annehmen, dass ausere Curve durch zwei Gleichungen von der Form

$$f(x, y, z) = 0, F(x, y, z) = 0$$

charakterisirt sei, so dass also auch

$$f(x, y, z) = 0, F(x, y, z) = 0$$

ist, und setzen der Kürze wegen wie schon früher auch jetat

$$u = f(x, y, z), \quad \overline{U} = F(x, y, z).$$

Dann ist bekanntlich

$$\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \varphi} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} = 0,$$

$$\frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} + \frac{\partial U}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} + \frac{\partial U}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} = 0;$$

woraus man, wenn der Kürze wegen

$$\sigma = \frac{\partial^{2}u}{\partial x^{2}} \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \frac{\partial^{2}u}{\partial y^{2}} \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{3} + \frac{\partial^{2}u}{\partial z^{2}} \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2} \\
+ 2 \frac{\partial^{2}u}{\partial x \partial y} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} + 2 \frac{\partial^{2}u}{\partial y \partial z} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} + 2 \frac{\partial^{2}u}{\partial z \partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} \\
\mathcal{E} = \frac{\partial^{2}U}{\partial x^{2}} \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \frac{\partial^{2}U}{\partial y^{2}} \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \frac{\partial^{2}U}{\partial z^{2}} \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2} \\
+ 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial x \partial y} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial y \partial z} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z \partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} \\
+ 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial x \partial y} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial y \partial z} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z \partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} \\
+ 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial x \partial y} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial y \partial z} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z \partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} \\
+ 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial x \partial y} \cdot \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial y \partial z} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z \partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi}$$

gesetzt wird, nach den Regeln der Differentialrechnung ferner die Gleichungen

$$\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} = -\sigma.$$

$$\frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial U}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial U}{\partial z} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} = -\mathcal{E}$$

erhält. Hieraus folgt:

$$\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right) \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} - \left(\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} \\
= \mathcal{E} \frac{\partial u}{\partial z} - \sigma \frac{\partial U}{\partial z}, \\
\left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right) \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} - \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right) \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} \\
= \mathcal{E} \frac{\partial u}{\partial x} - \sigma \frac{\partial U}{\partial x}, \\
\left(\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} - \left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right) \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} \\
= \mathcal{E} \frac{\partial u}{\partial y} - \sigma \frac{\partial U}{\partial y};$$

also, weil bekanntlich nach 12), wenn wir für das dortige G'' der Kürze wegen jetzt — G schreiben:

$$\frac{\partial x}{\partial \varphi} = G\left(\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z}\right),$$

$$\frac{\partial y}{\partial \varphi} = G\left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}\right),$$

$$\frac{\partial z}{\partial \varphi} = G\left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}\right)$$

ist, auch:

$$\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} = G(\Sigma \frac{\partial u}{\partial z} - \sigma \frac{\partial U}{\partial z}),$$

$$\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} = G(\Sigma \frac{\partial u}{\partial x} - \sigma \frac{\partial U}{\partial x}),$$

$$\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} = G(\Sigma \frac{\partial u}{\partial x} - \sigma \frac{\partial U}{\partial y}),$$

oder:

$$\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} = G(\sigma \frac{\partial U}{\partial z} - \Sigma \frac{\partial u}{\partial z}),$$

$$\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} = G(\sigma \frac{\partial U}{\partial x} - \Sigma \frac{\partial u}{\partial x}),$$

$$\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} = G(\sigma \frac{\partial U}{\partial x} - \Sigma \frac{\partial u}{\partial x}).$$

Setzen wir nun im Folgenden der Kürze wegen:

$$v \Longrightarrow \frac{\partial^{2}u}{\partial x^{2}} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right)^{2} + \frac{\partial^{2}u}{\partial y^{2}} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right)^{2} + \frac{\partial^{2}u}{\partial z^{2}} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right)^{2} + 2 \frac{\partial^{2}u}{\partial x \partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right) + 2 \frac{\partial^{2}u}{\partial y \partial z} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right) + 2 \frac{\partial^{2}u}{\partial z \partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z^{2}} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right)^{2} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z^{2}} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right)^{2} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z^{2}} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right)^{2} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z^{2}} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right)^{2} + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z^{2}} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z \partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z \partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z \partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right) + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z \partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right) + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z \partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right) + 2 \frac{\partial^{2}U}{\partial z \partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial U}$$

so ist offenbar'

$$\sigma = G^{2}v$$
, $\Sigma = G^{2}V$.

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$\begin{split} &\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} = G^2 \left(v \frac{\partial U}{\partial z} - V \frac{\partial u}{\partial z} \right), \\ &\frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial \varphi^2} = G^2 \left(v \frac{\partial U}{\partial x} - V \frac{\partial u}{\partial x} \right), \\ &\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial \varphi^2} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} = G^3 \left(v \frac{\partial U}{\partial y} - V \frac{\partial u}{\partial y} \right). \end{split}$$

Setzen wir nun noch der Kürze wegen:

$$s^{2} = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^{2},$$

$$S^{2} = \left(\frac{\partial U}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial U}{\partial y}\right)^{2} + \left(\frac{\partial U}{\partial z}\right)^{2},$$

$$Q = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial z};$$

so ist nach dem Obigen:

$$\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi}\right)^{2}$$

$$= G^{2} \left\{ \left(\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z}\right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}\right)^{2} \right.$$

$$+ \left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}\right)^{2}$$

$$= G^{2}(s^{2}S^{2} - Q^{2})$$

und

Ferner ist:

$$\left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^{2} \right\} \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} - \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} + \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi} + \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} \right) \frac{\partial x}{\partial \varphi}$$

$$= \frac{\partial z}{\partial \varphi} \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} \right) - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} - \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} \right)$$

$$= G^{4} \left\{ \begin{array}{c} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \right) (v \frac{\partial U}{\partial y} - V \frac{\partial u}{\partial y}) \\ - \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \right) (v \frac{\partial U}{\partial z} - V \frac{\partial u}{\partial z}) \end{array} \right\}$$

$$= G^{4} \left\{ v \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial U}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial U}{\partial z} \right) - \frac{\partial U}{\partial x} \left(\left(\frac{\partial U}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial U}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial U}{\partial z} \right)^{2} \right) \right\}$$

$$= G^{4} \left\{ v \left(Q \frac{\partial U}{\partial x} - S^{2} \frac{\partial u}{\partial x} \right) + V \left(Q \frac{\partial u}{\partial x} - s^{2} \frac{\partial U}{\partial x} \right),$$

und also auf diese Weise überhaupt:

$$\begin{split} \left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \right)^{4} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^{4} \left\{ \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{1}} - \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} + \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} + \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} \right) \frac{\partial x}{\partial \varphi} \right. \\ &\quad = G^{4} \left\{ r \left(Q \frac{\partial U}{\partial x} - S^{2} \frac{\partial u}{\partial x} \right) + V \left(Q \frac{\partial u}{\partial x} - s^{2} \frac{\partial U}{\partial x} \right) \right\}, \\ \left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^{2} \right\} \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} - \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} + \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} + \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} \right) \frac{\partial y}{\partial \varphi} \\ &\quad = G^{4} \left\{ r \left(Q \frac{\partial U}{\partial y} - S^{2} \frac{\partial u}{\partial y} \right) + V \left(Q \frac{\partial u}{\partial y} - s^{2} \frac{\partial U}{\partial y} \right) \right\}, \\ \left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi} \right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^{2} \right\} \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} - \left(\frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} x}{\partial \varphi^{2}} + \frac{\partial y}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} y}{\partial \varphi^{2}} + \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial^{2} z}{\partial \varphi^{2}} \right) \frac{\partial z}{\partial \varphi} \\ &\quad = G^{4} \left\{ v \left(Q \frac{\partial U}{\partial z} - S^{2} \frac{\partial u}{\partial z} \right) + V \left(Q \frac{\partial u}{\partial z} - s^{2} \frac{\partial U}{\partial z} \right) \right\}. \end{split}$$

Mittelst der hier entwickelten Formeln erhält man nun nach 24) für die Gleichung der Osculations-Ebene den folgenden Ausdruck:

und für die Coordinaten des Mittelpunkts des Krömmungskreises und dessen Halbmesser erhält man nach 38) und 40) die folgenden merkwürdigen Ausdrücke:

$$X - x = \frac{(s^2 S^2 - Q^2) \{ v(Q \frac{\partial U}{\partial x} - S^2 \frac{\partial u}{\partial x}) + V(Q \frac{\partial u}{\partial x} - s^2 \frac{\partial U}{\partial x}) \}}{v^2 S^2 + V^2 s^2 - 2v V Q},$$

$$Y - y = \frac{(s^2 S^2 - Q^2) \{ v(Q \frac{\partial U}{\partial y} - S^2 \frac{\partial u}{\partial y}) + V(Q \frac{\partial u}{\partial y} - s^2 \frac{\partial U}{\partial y}) \}}{v^2 S^2 + V^2 s^2 - 2v V Q},$$

$$Z - z = \frac{(s^2 S^2 - Q^2) \{ v(Q \frac{\partial U}{\partial z} - S^2 \frac{\partial u}{\partial z}) + V(Q \frac{\partial u}{\partial x} - s^2 \frac{\partial U}{\partial z}) \}}{v^2 S^2 + V^2 s^2 - 2v V Q}.$$

und

$$60) R = \frac{(s^2 S^2 - Q^2)^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{v^2 S^2 + V^2 s^2 - 2v VQ}},$$

die in dieser Allgemeinheit wohl noch nicht gegeben worden sind.

XVI.

Wir wollen uns nun eine durch die Gleichung

$$f(x, \eta, \dot{z}) = 0$$

charakterisirte Fläche und auf derselben einen durch die Coordinaten x, y, z gegebenen Punkt denken, wo also auch

$$f(x,y,z)=0$$

ist, und, wenn f(x, y, z) im Allgemeinen als eine Function von x, y, z betrachtet wird,

$$u = f(x, y, z)$$

gesetzt werden soll.

Unter der die Fläche in dem Punkte (x, y, z) berührenden Ebene verstehen wir nun die durch diesen Punkt gehende Ebene, in welcher die berührenden Geraden aller durch den Punkt (x, y, z) in oder auf der Fläche gezogenen Curven liegen.

Zu der Bestimmung dieser Ebene gelangen wir auffolgende Weise.

Die Gleichungen jeder durch den Punkt (x, y, z) auf der Fläche gezogenen Curve haben im Allgemeinen die Form

$$f(x, \eta, z) = 0, F(x, \eta, z) = 0;$$

wo also auch

$$F(x,y,z)=0$$

ist, und, wenn F(x, y, z) überhaupt als eine Function von x, y, z betrachtet wird,

$$U = F(x, y, z)$$

gesetzt werden soll.

Nach 13) sind

$$\frac{y-x}{\partial u} \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial U}{\partial x}$$

die Gleichungen der Berührenden der durch die Gleichungen

$$f(x, \eta, z) = 0, F(x, \eta, z) = 0$$

charakterisirten Curve in dem Punkte (x, y, z). Die Gleichung einer beliebigen durch diesen Punkt gelegten Ebene sei

$$A(x-x) + B(y-y) + C(y-z) = 0.$$

Soll nun in dieser Ebene die vorhergehende Berührende liegen,

$$A\left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}\right)$$

$$+ B\left(\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z}\right)$$

$$+ C\left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}\right)$$

oder

$$(B\frac{\partial u}{\partial z} - C\frac{\partial u}{\partial y})\frac{\partial U}{\partial x} + (C\frac{\partial u}{\partial x} - A\frac{\partial u}{\partial z})\frac{\partial U}{\partial y} + (A\frac{\partial u}{\partial y} - B\frac{\partial u}{\partial x})\frac{\partial U}{\partial z} = 0$$

sein. Diese Gleichung muss aber, wenn

$$A(z-x) + B(y-y) + C(3-z) = 0$$

die Gleichung der die gegebene Fläche in dem Punkte (x, y, z) berührenden Ebene sein soll, weil in dieser Ebene die Berührenden aller durch den Punkt (x, y, z) auf der Fläche gezogenen Curven liegen müssen, für jedes U erfüllt sein, welches nur der Fall sein kann, wenn

$$B\frac{\partial u}{\partial z} - C\frac{\partial u}{\partial y} = 0,$$

$$C\frac{\partial u}{\partial x} - A\frac{\partial u}{\partial z} = 0,$$

$$A\frac{\partial u}{\partial y} - B\frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

ist, woraus sich, wenn G, einen beliebigen Factor bezeichnet,

$$A = G_1 \frac{\partial u}{\partial x}, \quad B = G_1 \frac{\partial u}{\partial y}, \quad C = G_1 \frac{\partial u}{\partial z}$$

und folglich nach dem Obigen als Gleichung der die Fläche in dem Punkte (x,y,z) beröhrenden Ebene die Gleichung

ergiebt.

Sind oun

$$\frac{\mathbf{r} - \mathbf{x}}{\cos \theta} = \frac{\eta - \mathbf{y}}{\cos \omega} = \frac{\mathfrak{z} - \mathbf{z}}{\cos \overline{\omega}}$$

die Gleichungen der in dem Punkte (x, y, z) auf der berührenden Ebene senkrecht stehenden Geraden, welche man die Normale der gegebenen krummen Fläche in dem Punkte (x, y, z) nennt, und

$$\frac{x-x}{\cos\theta_1}=\frac{\mathfrak{y}-y}{\cos\omega_1}=\frac{\mathfrak{z}-z}{\cos\overline{\omega}_1},$$

die Gleichungen einer beliebigen durch den Punkt (x, y, z) in der berührenden Ebene gezogenen Geraden; so muss

$$\cos\theta\cos\theta_1 + \cos\omega\cos\omega_1 + \cos\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1 = 0$$

sein. Weil aber die vorstehende Gerade in der berührenden Ebene liegen soll, so muss nach 61)

$$\frac{\partial u}{\partial x}\cos\theta_1 + \frac{\partial u}{\partial y}\cos\omega_1 + \frac{\partial u}{\partial z}\cos\overline{\omega}_1 = 0$$

sein, und aus den beiden Gleichungen

 $\cos\theta\cos\theta_1+\cos\omega\cos\omega_1+\cos\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1=0,$

$$\frac{\partial u}{\partial x}\cos\theta_1 + \frac{\partial u}{\partial y}\cos\omega_1 + \frac{\partial u}{\partial z}\cos\overline{\omega}_1 = 0$$

folgt nun:

$$(\cos \overline{\omega} \frac{\partial u}{\partial y} - \cos \omega \frac{\partial u}{\partial z}) \cos \omega_1 = (\cos \theta \frac{\partial u}{\partial z} - \cos \overline{\omega} \frac{\partial u}{\partial x}) \cos \theta_1,$$

$$(\cos\overline{\omega}\,\frac{\partial u}{\partial y} - \cos\omega\,\frac{\partial u}{\partial z})\cos\overline{\omega}_1 = (\cos\omega\frac{\partial u}{\partial x} - \cos\theta\,\frac{\partial u}{\partial y})\cos\theta_1;$$

woraus sich, wenn man quadrirt und addirt, mit Rücksicht auf die Gleichung

$$\cos\theta_1^2 + \cos\omega_1^2 + \cos\overline{\omega}_1^2 = 1,$$

die Gleichung

$$(\cos \overline{\omega} \, \frac{\partial u}{\partial y} - \cos \omega \, \frac{\partial u}{\partial z})^2 \sin \theta_1^2$$

$$= \{(\cos\theta \frac{\partial u}{\partial z} - \cos\overline{\omega} \frac{\partial u}{\partial x})^2 + (\cos\omega \frac{\partial u}{\partial x} - \cos\theta \frac{\partial u}{\partial y})^2\}\cos\theta_1^2$$

Theil XXX.

oder

$$(\cos \overline{\omega} \frac{\partial u}{\partial y} - \cos \omega \frac{\partial u}{\partial z})^2 \tan \theta_1^2$$

$$= (\cos \theta \frac{\partial u}{\partial z} - \cos \overline{\omega} \frac{\partial u}{\partial x})^2 + (\cos \omega \frac{\partial u}{\partial x} - \cos \theta \frac{\partial u}{\partial y})^2$$

ergiebt, welche Gleichung, weil die Normale auf allen durch den Punkt (x, y, z) in der berührenden Ebene gezogenen Geraden senkrecht stehen muss, für jeden Werth von tang θ_1 gelten muss, was nur dann der Fall sein kann, wenn

$$\cos\overline{\omega}\,\frac{\partial u}{\partial y} - \cos\omega\,\frac{\partial u}{\partial z} = 0\,,$$

$$(\cos\theta\,\frac{\partial u}{\partial z} - \cos\overline{\omega}\,\frac{\partial u}{\partial x})^2 + (\cos\omega\,\frac{\partial u}{\partial x} - \cos\theta\,\frac{\partial u}{\partial y})^2 = 0\,;$$

also wenn

$$\cos\theta \, \frac{\partial u}{\partial y} - \cos\omega \, \frac{\partial u}{\partial x} = 0,$$

$$\cos\omega \, \frac{\partial u}{\partial x} - \cos\omega \, \frac{\partial u}{\partial y} = 0,$$

$$\cos\omega \, \frac{\partial u}{\partial x} - \cos\theta \, \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

ist, woraus sich, wenn G_2 einen gewissen Factor bezeichnet,

$$\cos\theta = G_2 \frac{\partial u}{\partial x}$$
, $\cos \phi = G_2 \frac{\partial u}{\partial u}$, $\cos \overline{\phi} = G_2 \frac{\partial u}{\partial z}$

ergieht. Folglich sind nach dem Obigen

62)
$$\frac{r-x}{\frac{\partial u}{\partial x}} = \frac{\eta - y}{\frac{\partial u}{\partial u}} = \frac{\eta - z}{\frac{\partial u}{\partial z}}$$

die Gleichungen der Normale der krummen Fläche in dem Punkte (x, y, z).

XVII.

Auf der durch die Gleichung

$$f(x, \eta, z) = 0$$

charakterisirten Fläche denken wir uns wieder durch den in der selben liegenden Punkt (x, y, z), wo also

$$f(x, y, z) = 0$$

ist, eine beliebige durch die Gleichungen

$$f(x, \eta, z) = 0, F(x, \eta, z) = 0$$

charakterisirte Curve gezogen, so dass also auch

$$F(x, y, z) = 0$$

ist, und setzen der Kürze wegen wieder

$$u = f(x, y, z), \quad U = F(x, y, z).$$

Die Gleichungen der Berührenden der Curve in dem Punkte (x, y, z) sind nach 13):

$$\frac{x-x}{\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}} = \frac{y-y}{\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z}} = \frac{y-z}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} = \frac{y-z}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} = \frac{y-z}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} = \frac{y-z}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} = \frac{y-z}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} = \frac{y-z}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} = \frac{y-z}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} = \frac{y-z}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} = \frac{y-z}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x$$

Die Gleichungen der Normale der Fläche in dem Punkte (x, y, z) sind nach 62):

$$\frac{x-x}{\frac{\partial u}{\partial x}} = \frac{y-y}{\frac{\partial u}{\partial y}} = \frac{y-z}{\frac{\partial u}{\partial z}}.$$

Die Gleichung der durch diese beiden Geraden gelegten Ebene sei

$$A'(x-x) + B'(y-y) + C'(z-z) = 0$$

so dass also

$$A'\left(\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y}\right) + B'\left(\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z}\right) + C'\left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x}\right) = 0,$$

$$A'\frac{\partial u}{\partial x} + B'\frac{\partial u}{\partial y} + C'\frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

ist, und folglich

$$A' = \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \end{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial z} - \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \end{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial y},$$

$$B' = \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} \end{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} - \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \end{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial z},$$

$$C' = \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} \end{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial y} - \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \end{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x},$$

oder

$$A' = \frac{\partial U}{\partial x} \left\{ \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} \right\} - \frac{\partial u}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right),$$

$$B' = \frac{\partial U}{\partial y} \left\{ \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^{2} \right\} - \frac{\partial u}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right),$$

$$C' = \frac{\partial U}{\partial z} \left\{ \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^{2} \right\} - \frac{\partial u}{\partial z} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right),$$

$$C' = \frac{\partial U}{\partial z} \left\{ \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^{2} \right\} - \frac{\partial u}{\partial z} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial z} \right).$$

gesetzt werden kann. Nach den in XV. gebrauchten Bezeichnungen ist also

$$A' = s^2 \frac{\partial U}{\partial x} - Q \frac{\partial u}{\partial x}.$$

$$B' = s^2 \frac{\partial U}{\partial y} - Q \frac{\partial u}{\partial y}.$$

$$C' = s^2 \frac{\partial U}{\partial x} - Q \frac{\partial u}{\partial z}.$$

und folglich die Gleichung der in Rede stehenden Ebene:

(12)
$$(s^{2}\frac{\partial U}{\partial x} - Q\frac{\partial u}{\partial z})(x-x) + (s^{2}\frac{\partial U}{\partial y} - Q\frac{\partial u}{\partial y})(y-y) + (s^{2}\frac{\partial U}{\partial z} - Q\frac{\partial u}{\partial z})(y-z) = 0.$$

Die Gleichung der Osculations-Ebene ist nach '58):

$$(v\frac{\partial U}{\partial x}-V\frac{\partial u}{\partial x})(x-x)+(v\frac{\partial U}{\partial y}-V\frac{\partial u}{\partial y})(y-y)+(v\frac{\partial U}{\partial z}-V\frac{\partial u}{\partial z})(y-z)=0,$$

wo wir der Kürze wegen

$$A'' = v \frac{\partial U}{\partial x} - V \frac{\partial u}{\partial x},$$

$$B'' = v \frac{\partial U}{\partial y} - V \frac{\partial u}{\partial y},$$

$$C'' = v \frac{\partial U}{\partial z} - V \frac{\partial u}{\partial z}$$

setzen wollen.

Mittelst leichter Rechnung findet man

$$A'^2 + B'^2 + C'^2 = s^4 S^2 + s^2 Q^2 - 2s^2 Q^2 = s^2 (s^2 S^2 - Q^2)$$

und

$$A''^2 + B''^2 + C''^2 = v^2S^2 + V^2s^2 - 2vVQ$$
.

Ferner ist

$$A'A'' + B'B'' + C'C'' = (s^{2}\frac{\partial U}{\partial x} - Q\frac{\partial u}{\partial x})(v\frac{\partial U}{\partial x} - V\frac{\partial u}{\partial x})$$

$$+ (s^{2}\frac{\partial U}{\partial y} - Q\frac{\partial u}{\partial y})(v\frac{\partial U}{\partial y} - V\frac{\partial u}{\partial y})$$

$$+ (s^{2}\frac{\partial U}{\partial z} - Q\frac{\partial u}{\partial z})(v\frac{\partial U}{\partial z} - V\frac{\partial u}{\partial z})$$

$$= vs^{2}\left\{\left(\frac{\partial U}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial U}{\partial y}\right)^{2} + \left(\frac{\partial U}{\partial z}\right)^{2}\right\}$$

$$+ VQ\left\{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^{2}\right\}$$

$$- vQ\left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial z}\right)$$

$$- Vs^{2}\left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial U}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial U}{\partial z}\right)$$

$$= vs^{2}S^{2} + Vs^{2}Q - vQ^{2} - Vs^{2}Q,$$

also

$$A'A'' + B'B'' + C'C'' = v(s^2S^2 - Q^2).$$

Bezeichnet nun J den von der durch die Berührende und die Normale gelegten Ebene mit der Osculations-Ebene eingeschlossenen Winkel, so ist

$$\cos J^2 = \frac{(A'A'' + B'B'' + C'C'')^2}{(A''^2 + B''^2 + C''^2)(A'''^2 + B''^2 + C''^2)},$$

also nach dem Obigen offenbar:

64) . . .
$$\cos J^2 = \frac{v^2(s^2S^2 - Q^2)}{s^2(v^2S^2 + V^2s^2 - 2vVQ)}$$

und folglich, weil nach 60)

$$R_{,}^{2} = \frac{(s^{2}S^{2} - Q^{2})^{3}}{v^{2}S^{2} + V^{2}s^{2} - 2vVQ}$$

ist:

65) . . .
$$\cos J^2 = \left\{ \frac{vR}{s(s^2S^2 - Q^2)} \right\}^2$$

welchen Ausdruck ich für sehr merkwürdig halte.

Leicht ündet man auch:

66) . . .
$$\sin J^2 = \frac{(s^2 V - vQ)^2}{s^2 (v^2 S^2 + V^2 s^2 - 2v VQ)}$$

und folglich:

67) tang
$$J^2 = \frac{(s^2 V - vQ)^2}{v^2 (sS^2 - Q^2)}$$
.

Weil rational

68)
$$\cos J = \pm \frac{vR}{s(s^2S^2 - Q^2)}$$

ist, so ist dieser Ausdruck jedenfalls der merkwürdigste.

Durch den Pünkt (x, y, z) wollen wir uns nun einen ebenen Schnitt unserer durch die Gleichung

$$f(x, y, z) = 0$$

charakterisirten Fläche gelegt denken, dessen Gleichung

$$Ax + By + Cy + D = 0$$

sein mag, so dass also auch

$$\mathfrak{A}x+\mathfrak{B}y+\mathfrak{C}z+\mathfrak{D}=0$$

ist, und im Allgemeinen

$$11 = Ax + 25y + 6z + D$$

gesetzt werden solf. Dann ist

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial x} = \mathbf{x}, \quad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial y} = \mathbf{y}, \quad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial z} = \mathbf{c}$$

und die sämmtlichen zweiten Differentialquotienten von M verschwinden also. Bezeichnen wir nun den Krümmungshalbmesser des ebenen Schnitts in dem Punkte (x, y, z) durch M, und setzen det Kürze wegen

$$S^3 = A^3 + B^3 + C^2,$$

$$\mathbf{Q} = \mathbf{A} \frac{\partial u}{\partial x} + \mathbf{B} \frac{\partial u}{\partial y} + \mathbf{C} \frac{\partial u}{\partial z}$$

und

$$v = \frac{\partial^{2}u}{\partial x^{2}} (\mathfrak{B} \frac{\partial u}{\partial z} - \mathfrak{E} \frac{\partial u}{\partial y})^{2}$$

$$+ \frac{\partial^{2}u}{\partial y^{2}} (\mathfrak{E} \frac{\partial u}{\partial x} - \mathfrak{A} \frac{\partial u}{\partial z})^{2}$$

$$+ \frac{\partial^{2}u}{\partial z^{2}} (\mathfrak{A} \frac{\partial u}{\partial y} - \mathfrak{B} \frac{\partial u}{\partial x})^{2}$$

$$+ 2 \frac{\partial^{2}u}{\partial x \partial y} (\mathfrak{B} \frac{\partial u}{\partial z} - \mathfrak{E} \frac{\partial u}{\partial y}) (\mathfrak{E} \frac{\partial u}{\partial x} - \mathfrak{A} \frac{\partial u}{\partial z})$$

$$+ 2 \frac{\partial^{2}u}{\partial y \partial z} (\mathfrak{E} \frac{\partial u}{\partial x} - \mathfrak{A} \frac{\partial u}{\partial z}) (\mathfrak{A} \frac{\partial u}{\partial y} - \mathfrak{B} \frac{\partial u}{\partial x})$$

$$+ 2 \frac{\partial^{2}u}{\partial z \partial x} (\mathfrak{A} \frac{\partial u}{\partial y} - \mathfrak{B} \frac{\partial u}{\partial z}) (\mathfrak{B} \frac{\partial u}{\partial z} - \mathfrak{E} \frac{\partial u}{\partial y});$$

so ist nach 60), weil im vorliegenden Falle wegen der verschwindenden zweiten Differentialquotienten von \mathfrak{U} , welches hier an die Stelle von U in XV. tritt, die dort durch V bezeichnete Grösse offenbar selbst verschwindet:

69)
$$\mathbb{H}^2 = \frac{(s^2 S^2 - \mathfrak{Q}^2)^3}{n^2 S^2}$$
.

Lassen wir jetzt den durch die Gleichung

$$Ax + By + Cy + D = 0$$

oder

$$\mathfrak{A}(\mathbf{r}-\mathbf{x}) + \mathfrak{B}(\mathbf{y}-\mathbf{y}) + \mathfrak{C}(\mathbf{z}-\mathbf{z}) = 0$$

charakterisirten ebenen Schnitt mit der vorher durch die Berührende der durch die Gleichungen

$$f(r, \eta, z) = 0, F(r, \eta, z) = 0$$

charakterisirten Curve in dem Punkte (x, y, z) und die demselben Punkte entsprechende Normale unserer durch die Gleichung

$$f(r, \eta, z) = 0$$

charakterisirten Fläche gelegten Ebene zusammenfallen, so müssen wir nach dem Obigen

$$\mathfrak{A}=A', \mathfrak{B}=B', \mathfrak{C}=C'$$

setzen, wo nach dem Obigen bekanntlich:

$$A' = s^2 \frac{\partial U}{\partial x} - Q \frac{\partial u}{\partial x}, \quad B' = s^2 \frac{\partial U}{\partial y} - Q \frac{\partial u}{\partial y}, \quad C' = s^2 \frac{\partial U}{\partial z} - Q \frac{\partial u}{\partial z}$$

XLI.

Ueber drei geometrische Aufgaben und über eine Eigenschaft der Ellipse.

Von

Herrn Otto Böklen zu Sulz a. N. in Wärtemberg.

I. Ueber drei geometrische Aufgaben.

(Taf. VIII, Fig. 1, und Fig. 2.)

Nachstehende Aufgaben stehen in naher Verbindung mit einander: 1. Die Trisektion des Winkels. 2. Es ist ein rechter Winkel
gegeben und ein Punkt; durch letztern eine Gerade zu ziehen, so
dass das von den Schenkeln des Winkels abgeschnittene Stück
derselben eine bestimmte Länge habe. 3. Von einem Punkte Normalen auf eine Ellipse zu fällen.

Ich beginne damit, den Zusammenhang zwischen den Aufgaben 2. und 3. nachzuweisen. Es sei (Taf. VIII. Fig. 1.) OA = a die grosse, OB = b die kleine Halbaxe einer Ellipse. Auf dem Quadranten AB liege ein Punkt M, dessen Abscisse = x ist; man ziehe die Normale von M, welche OA in L und die Verlängerung von BO in N trifft, setze

$$\frac{a^2-b^2}{a^2}=k^2,$$

so ist

$$OL = k^2 x$$
, $ON = k^2 \frac{a}{b} \sqrt{a^2 - x^2}$.

Man nehme nun auf OA den Punkt lan, so dass

$$Ol = \frac{a}{b}. OL = k^2 \frac{a}{b} x,$$

so ist $Nl = \frac{a^2 - b^2}{b}$ von konstanter Länge. Wenn also bei 2. a der gegebene Punkt ist, durch welchen eine Linie von der Länge b gezogen werden soll, so bestimme man auf den Schenkeln des rechten Winkels die Längen OA = a und OB = b so, dass die Grössen a und b der Gleichung b genügen, fälle von a auf die Verlängerung von BO das Perpendikel $a\beta$ und bestimme darauf den Punkt γ durch die Proportion $a\beta: \gamma\beta = a:b$, fälle von γ auf die Ellipse AB eine Normale, welche AB in AB und die Verlängerung von BB in AB trifft, ziehe AB, welche verlängert AB in AB begegnet, so ist AB die gesuchte Linie.

Die Aufgabe 1. ist ein spezieller Fall von der Aufgabe 2., wie nus folgender, an einem andern Orte schon veröffentlichten, aber wohl sehr wenig bekannten Darstellung erhellen wird. Man beschreibe von der Spitze H (Taf. VIII. Fig. 2) des zu theilenden Winkels *GHE* aus mit dem Halbmesser 🏃 einen Kreis, welcher die Schenkel des Winkels in $m{E}$ und $m{G}$ trifft, verlängere $m{E}m{H}$ bis zum Durchschnitt mit der Peripherie in K. ziehe den Durchmesser l'N', welcher den Winkel GHK halbirt, and durch K eine Sehne KO', welche l'N' in α' schneidet, dass $\alpha'O' = O'H = \frac{1}{2}\lambda$, so ist $GHO' = \frac{1}{2}GHE$, wie sich sehr leicht beweisen lässt; denn $O'\alpha'H=O'H\alpha'\equiv K$ + GHl', also $GHO' = K = \frac{1}{2}O'HE$. Die Aufgabe ist nun darauf reduzirt, durch K eine Sehne KO' zu ziehen, welche l'N' in α' schneidet, so dass a'O' eine bestimmte Länge habe, hier gleich dem Halbmesser des Kreises. Zu diesem Zwecke ziehe man zwei Linien, welche sich in einem Punkte O rechtwinklig kreuzen und die Gerade Oa, welche mit jenen Linien Winkel bildet gleich KO'l' und KO'N', mache $O\alpha = \frac{1}{2}\lambda$, ziehe durch α eine Gerade, welche jene Linien in t und N trifft, so dass $tN = \lambda$; trage auf den Durchmesser l'N' die Grüsse $l'\alpha' = l\alpha$ an, ziehe die Sehne KO', welche durch a' geht, und endlich den Halbmesser O'H, so ist $GHO' = \frac{1}{4}GHE$.

Aus dem Vorhergebenden erhellet nun, dass die Aufgaben 2. und 3., welche, algebraisch behandelt, wie bekannt, auf Gleichungen vom vierten Grade führen, und dass die Aufgabe 1., die sich durch eine Gleichung vom dritten Grade ausdrücken lässt, welche aber der irreducible Fall ist, übereinstimmt mit der Aufgabe 2, wenn die Entfernung des Punkts, durch welchen eine Gerade von der Länge λ gelegt werden soll, von der Spitze O des rechten Winkels $= \frac{1}{4}\lambda$ ist. Auch hier hat die Aufgabe vier Auflösungen, wovon jedoch Eine leicht zu finden ist, wenn man nämlich von dem gegebenen Punkte aus mit dem Halbmesser $\frac{1}{4}\lambda$ einen Kreis beschreibt.

Wenn endlich dieser Punkt auf der Halbirungslinie des rechten Winkels liegt, so erhält man das Problem des Pappus, welches elementar aufgelöst wird.

In Band 48. von Crelle's Journal hat Joachimsthal eine Auflösung der Aufgabe 3. mitgetheilt, welche im Folgenden zu Grunde gelegt ist, um die Trisektion des Winkels mittelst einer Ellipse und eines Kreises auszuführen. Es sei, wie oben, GHE der zu theilende Winkel; man beschreibe mit dem Halbmesser $\frac{1}{4}\lambda$ von H aus einen Kreis, $GH = EH = \frac{1}{4}\lambda$, verlängere EH nach K und ziehe den Durchmesser l'N', welcher GHK halbirt. Nun konstruire man eine Ellipse, deren grosse Halbaxe $OA = \frac{2}{3}\lambda$, während die kleine $= \frac{1}{3}\lambda$ ist, ziehe durch O eine Linie, welche mit der kleinen Axe, der Ellipse einen Winkel bildet $= \frac{1}{2}KHN'$, und nehme auf derselben den Punkt α an, $O\alpha = \frac{1}{2}\lambda$; ziehe aß senkrecht auf die kleine Axe oder ihre Verlängerung, halbire $\alpha\beta$ in γ . Von y aus sind nun Normalen auf die Ellipse zu fällen. Eine dieser Normalen kann nach dem Obigen sogleich gezogen werden, sie schneide die Ellipse in n.

Man ziehe von A eine Linie senkrecht auf γn , welche der Ellipse in m begegnet. Ferner werde von A aus eine Linie gezogen, welche senkrecht auf γO steht und die Ellipse in p trifft; man ziehe die Tangente in p, welche den Kreis, dessen Durchmesser die grosse Axe ist, in q und s trifft, endlich werde noch durch die Punkte q, s, m ein Kreis gezogen, welcher der Ellipse in den drei weiteren Punkten m', m", m" begegnet, so sind die drei Linien, welche durch y rechtwinklig gegen Am', Am" und Am" sich ziehen lassen, die drei übrigen Normalen der Ellipse. Man hat nun nur noch die Punkte, wo sie die kleine Axe treffen, mit α zu verbinden, und erhält vier Linien, welche durch α gehen und von welchen die Axen Stücke abschneiden $= \lambda$; es sei lNeines dieser Stücke; man mache $l'\alpha' = l\alpha$, ziehe $K\alpha'$, welche Linie verlängert den Kreis in O' trifft, so ist $GHO' = \frac{1}{3}GHE$. Zwei von den andern Auflösungen führen auf die Trisektion der Winkel GHl' und EHl'.

II. Ueber eine Eigenschast der Ellipse.

(Taf. VIII. Fig. 3. und Fig. 4.)

Es seien (Taf. VIII. Fig. 3.) OA = a die grosse und OB = b die kleine Halbaxe einer Ellipse; auf OA liegt der Brennpunkt F. Man ziehe durch einen beliebigen Punkt M auf dem Quadranten AB die Tangente, welche die Verlängerung von OA in P, von OB in Q trifft,

und bezeichne die Linie PQ, welche die Hypotenuse des rechtwinkligen Dreiecks OPQ ist, mit h(M), die Summe der beiden Linien OQ und FQ mit s(M). Für einen andern Punkt N des Quadranten erhält man durch eine ähnliche Construktion die Grössen h(N) und s(N). Diess vorausgesetzt, lässt sich die fragliche Eigenschaft der Ellipse in folgendem Satze aussprechen:

Man bestimme (Taf. VIII. Fig. 4.) auf AB den Punkt D, für welchen h(D) ein Minimum ist, so ist die Differenz der Bögen BD-DA=a-b. Man nehme ferner die Punkte D_1 auf BD und D_2 auf DA an, so dass $h(D_1)=h(D_2)=s(D)$, dann ist die Differenz von je zweien der Bögen BD_1 , D_1D , DD_2 , D_2A eine algebraische Grösse. Ebenso lässt sich der Quadrant AB in acht Bögen theilen, von welchen je zwei um eine algebraische Grösse differiren, indem auf BD_1 und D_2A die Punkte D_3 und D_4 , auf D_1D und DD_2 die Punkte D_5 und D_6 so bestimmt werden, dass $h(D_3)=h(D_4)=s(D_2)$ und $h(D_5)=h(D_6)=s(D_1)$ ist. Wenn man diese Construktion auf den Kreisquadranten anwendet, wo F mit O zusammenfällt, so ergibt sich die Eintheilung desselben in zwei, vier, acht u. s. w. gleiche Theile.

Es sei x die Abscisse eines Punktes M auf dem elliptischen Quadranten, $\frac{a^2-b^2}{a^2}=k^2$; so ist

(1)
$$h(M) = \frac{a^2}{x} \sqrt{\frac{a^2 - k^2 x^2}{a^2 - x^2}},$$

(2)
$$s(M) = a \sqrt{\frac{a^2 - k^2 x^2}{a^2 - x^2}} + \frac{ab}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

Wenn drei Punkte M'', M', M auf dem Quadranten liegen, deren Abscissen x'' > x' > x sind, und welche die Eigenschaft haben, dass

$$BM + BM' = BM'' + \frac{k^2 \cdot x \cdot x' \cdot x''}{a^2}$$

oder

(3)
$$BM - M'M'' = \frac{k^2 \cdot x \cdot x' \cdot x''}{a^2},$$

so finden folgende Bedingungsgleichungen statt, welche die Additionsformeln für elliptische Integrale sind:

(4)
$$\sqrt{a^2-x^2} \cdot \sqrt{a^2-x'^2} - \frac{x \cdot x'}{a} \sqrt{a^2-k^2x''^2} = a\sqrt{a^2-x''^2}$$
,

(5)
$$\sqrt{a^2-x^2} \cdot \sqrt{a^2-x^{n_2}} - \frac{x \cdot x^n}{a} \sqrt{a^2-k^2x^{n_2}} = a\sqrt{a^2-x^{n_2}}$$
,

(6)
$$\sqrt{a^2-x'^2} \cdot \sqrt{a^2-x''^2} = \frac{x' \cdot x''}{a} \sqrt{a^2-k^2x^2} = a\sqrt{a^2-x^2}$$
.

Man lasse erstens M'' mit A zusammenfallen, so führt die Formel (4), wenn man darin x'' = a setzt, auf die Gleichungen

$$\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \cdot \frac{x'}{\sqrt{a^2 - x'^2}} = \frac{a}{b}$$

oder

(7)
$$x = a \sqrt{\frac{a - x'^2}{a^2 - k^2 x'^2}}, \quad x' - a \sqrt{\frac{a^2 - x^2}{a^2 - k^2 x^2}}.$$

Durch Vergleichung mit (I) ergibt sich k(M) = k(M'). Zwei solche Punkte, wie M und M', von deren Eigenschaften unten die Rede sein wird, theilen den Quadranten AB in drei Theile, wo-von die beiden äussern um eine algebraische Grösse differiren. Aus (3) und (7) erhält man nämlich

(8)
$$BM - M'A = k^2 x \sqrt{\frac{a^2 - x^2}{a^2 - k^2 x^2}} = k^2 x' \sqrt{\frac{a^2 - x'^2}{a^2 - k^2 x'^2}}$$

Zweitens soll M' mit M zusammenfallen und die Abscisse des dritten Punkts M'' zur Unterscheidung ξ beissen, so ergibt sich aus der Formel (4), wenn man darin x' = x und $x'' = \xi$ setzt,

(9)
$$x^2 = a^2 \frac{a - \sqrt{a^2 - \xi^2}}{a + \sqrt{a^2 - k^2 \xi^2}}$$

und aus (3)

(10)
$$BM - MM'' = k^2 \xi \frac{a - \sqrt{a^2 - \xi^3}}{a + \sqrt{a^2 - k^2 \xi^2}}.$$

Die Gleichungen (7) und (9) zwischen den drei Abscissen $x' > \xi > x$ beziehen sich auf das System der drei Punkte M', M'', M, welche so liegen, dass nach (8) und (10) je zwei der drei Bögen BM, M'A, MM'' um algebraische Grössen differiren.

Man bestimme noch einen vierten Punkt M''', dessen Abscisse ξ' ist, so dass h(M''') = h(M''), oder nach Formel (7):

$$\xi' = a \sqrt{\frac{a^2 - \xi^2}{a^2 - k^2 \xi^2}},$$

eliminire aus dieser Gleichung und aus (9) §, setze den so erhaltenen Werth von x in (1), so erhält man:

(11)
$$h(M) = h(M') = a \sqrt{\frac{a^2 - k^2 \xi'^2}{a^2 - \xi'^2}} + \frac{ab}{\sqrt{a^2 - \xi'^2}} = s(M''').$$

Durch geeignete Versetzung der vier Punkte M, M', M'', M''', wobei zu bemerken ist, dass durch die Lage eines derselben, z. B. von M", diejenige der drei andern bestimmt ist, erhält man die angegebene Eintheilung des elliptischen Quadranten.

Man setze das Differenzial des Ausdrucks $h(M) = \frac{a^2}{x} \sqrt{\frac{a^2 - k^2 x^2}{a^2 - x^2}}$ gleich 0, so erhält man $x = \sqrt{\frac{a^3}{a+b}}$ für die Abscisse des Punktes D, der durch die Eigenschaft charakterisirt ist h(D) = Min. Der gleiche Werth für x ergibt sich aus (7), wenn x = x' gesetzt Durch Vergleichung mit (8) erhält man BD-DA=a-b. Wenn wir zunächst M" mit D zusammenfallen lassen, so fällt auch M''' auf D; die Punkte M und M' fallen auf D_1 und D_2 , welche nach (11) sich durch die Gleichung $h(D_1) = h(D_2) = s(D)$ konstruiren lassen. Setzen wir ferner in (9) und (10) $\xi = \sqrt{\frac{a^3}{a^{1/4}}}$,

so erhalten wir:

$$BD_2 - D_2A = (\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a+b} - \sqrt{b}),$$

und aus (8):

$$BD_2-D_1A=(\sqrt{a}-\sqrt{b})\sqrt{a+b};$$

durch Verbindung mit $BD-DA=a-b=(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})$:

$$D_2D - DD_1 = (\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{a+b}).$$

Um die Eintheilung des Quadranten in acht Theile auszuführen, von welchen je zwei um algebraische Grössen differiren, versetzt man M'' und M''' auf D_1 und D_2 , so fallen M und M' auf D_3 und D_4 , und man hat, wie oben, $h(D_3) = h(D_4) = s(D_2)$; nachher wird umgekehrt M'' und M''' auf D_2 und D_1 versetzt, wo dann M und M' auf D_5 und D_6 fallen, und es ist

$$h(D_5) = h(D_6) = s(D_1).$$

Somit wäre der Quadrant in acht Bögen getheilt; die Theilpunkte sind der Reihe nach A, D_4 , D_2 , D_6 , D, D_5 , D_1 , D_3 , B; durch die Formeln (8) und (10) können die Unterschiede zwischen je zweien dieser acht Bögen angegeben werden.

Das Vorstehende wird genügen, um zu zeigen, wie man zur Eintheilung des elliptischen Quadranten in sechszehn, zweiunddreissig u. s. w. Theile fortschreiten kann. Bei der Theilung in sechszehn Theile kommt M'' der Reihe nach auf D_3 , D_4 , D_5 , D_6 , die Punkte M, M' fallendann auf die Bögen BD_3 und D_4A , D_5D und DD_6 , D_3D_1 und D_2D_4 , D_1D_5 und D_6D_2 .

Die hier angegebene Theilung lässt sich mit einigen Modifikationen auf die Quadranten verkürzter oder verlängerter Cycloiden, Epicycloiden und Hypocycloiden ausdehnen.

Zwei Punkte auf der Ellipse, wie M und M' (Taf. VIII. Fig. 3.), für welche die Gleichung h(M) = h(M') gilt, haben folgende, leicht zu beweisende Eigenschaften: Ihre Normalen sind gleichweit vom Mittelpunkt O entfernt, diese Entfernung ist gleich BM - M'A. Die Produkte ihrer Krümmungshalbmesser, der Abstände ihrer Tangenten vom Mittelpunkte, der halben konjugirten Durchmesser von OM und OM' sind je gleich ab. Wenn die Tangente von M die verlängerten Axen in P und Q schneidet. OS senkrecht auf PQ steht und P', Q', S' dieselbe Bedeutung für M' haben, so ist

$$QM = S'P'$$
, $MP = Q'S'$, $QS = M'P$, $SP = Q'M'$;
 $QM \cdot Q'M' = SP \cdot S'P' = a^2$;
 $MP \cdot M'P' = QS \cdot Q'S' = b^2$.

Zieht man durch M Parallelen mit den Axen, so wird dadurch P'Q' in drei Stücke getheilt, wovon die zwei aussesn beziehlich den Halbaxen gleich sind. Das Produkt der Abschnitte der Normalen von M und M' zwischen der Curve und der grossen Axe ist $=\frac{b^3}{a}$, und zwischen der Curve und der kleinen Axe oder ihrer Verlängerung $=\frac{a^3}{b}$. Aus dem hier Angeführten lassen sich die Eigenschaften des Punktes D, in welchem zwei Punkte, wie M und M', vereinigt sind, leicht ableiten.

Endlich folgt noch die Auflösung der Aufgahe, einen Punkt M auf der Ellipse zu finden, wenn die Länge von PQ, welche oben h(M) genannt wurde, gegeben ist. Man beschreibe über dieser Länge als Durchmesser einen Kreis und lege von einem Endpunkte desselben zwei Sehnen in den Kreis gleich a + b und a - b, so ist die Entfernung der andern Endpunkte dieser Sehnen gleich dem konjugirten Durchmesser von M, wodurch also dieser Punkt bestimmt ist. Die Construktion gibt zwei Auflösungen.

XLII.

Einfache Herleitung des Gauss'schen Ausdrucks für $\Gamma(\mu)$.

You

Herrn Dr. Zehfuss,

Lehrer der Mathematik und höheren Mechanik an der höheren Gewerbeschule zu Darmstadt.

Bekanntlich ist

$$1x = \lim \frac{x^{\delta} - 1}{\delta}$$
 oder $1\frac{1}{x} = \lim \frac{1 - x^{\delta}}{\delta}$.

wofur man auch, wenn $n=1:\delta$ gesetzt wird, setzen kann:

$$1x = \lim n(1 - x^{\frac{1}{n}}).$$

Setzt man nun

$$\Gamma(\mu) = \int_0^1 \left(1\frac{1}{x}\right)^{\mu-1} \partial x,$$

so ergibt sich

$$\Gamma(\mu) = \lim_{n \to \infty} \dot{n}^{\mu-1} \int_{0}^{1} (1 - x^{\frac{1}{n}})^{\mu-1} \partial x,$$

d. h. wenn $x = t^n$ gesetzt wird:

$$I(\mu) = \lim_{t \to 0} n^{\mu} \int_{0}^{1} (1-t)^{\mu-1} t^{\mu-1} \partial t.$$

Nach einer bekannten Reductionsformel, welche, so oft n eine ganze positive Zahl ist, geschlossene Resultate liefert, ist aber

$$\int_{0}^{1} (1-t)^{\mu-1} t^{n-1} \partial t = \frac{1}{\mu} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1)}{(\mu+1) \cdot \dots \cdot (\mu+n-1)},$$

woraus direct folgt:

$$I(\mu) = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\mu}}{\mu} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1)}{(\mu+1) \cdot \dots \cdot (\mu+n-1)} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\mu} \cdot \frac{2}{\mu+1} \cdot \dots \cdot \frac{n}{\mu+n-1} \cdot n^{\mu-1}$$

$$= \frac{1}{\mu} \cdot \frac{1^{1-\mu}2^{\mu}}{\mu+1} \cdot \frac{2^{1-\mu}3^{\mu}}{\mu+2} \cdot \dots$$

XERRI.

Von der Auflösbarkeit der ganzen rationalen Funktionen nten Grades in Faktoren.

You Herrn Dr. Am Ende zu Langensalza.

Bekanptlich lassen sich von den unentwickelten Funktionen, nur die homogenen ganzen rationalen Funktionen zweier Veränderlichen in allen Fällen in lineäre Faktoren, also in Faktoren von der Form ux + by + c, auflösen.

Es wird sich in folgender Untersuchung darum handeln, die Bedingungen festzustellen, unter welchen eine ganze rationale Funktion von mehreren Veränderlichen sich in Faktoren auflüsen lässt.

Da die Funktionen mit zwei Veränderlichen die einfachsten sind, und dieselbe Methode, welche hier zur Feststellung obiger Bedingungen angewendet wird, auch auf die Funktionen mit drei und mehreren Veranderlichen anwendbar ist, so untersuchen wir zuerst die ganzen rationalen Funktionen mit zwei Veränderlichen.

§. 1

Die allgemeine Form dieser Funktionen ist:

(1)
$$F(x,y) = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} y + A_2 x^{n-2} y^2 + \dots + A_n y^n + B_0 x^{n-1} + B_1 x^{n-2} y + B_2 x^{n-3} y^2 + \dots + B_{n-1} y^{n-1} + C_0 x^{n-2} + C_3 x^{n-3} y + C_2 x^{n-3} y^2 + \dots + C_{n-2} y^{n-2} + \cdots + C_{$$

Substituirt man in diese Gleichung für x und y die allgemeinen Formeln für die Coordinatenverwandlung in der Ebene, nämlich:

$$x = x' \cos u - y' \sin u + \alpha,$$

$$y = x' \sin u + y' \cos u + \beta;$$

í.

so ist ersichtlich, dass, wenn Gleichung (1) zuvörderst einen lineären Faktor, also einen Faktor von der Form ax + by + c hat, dieser bei passender Bestimmung des Winkels u und der Grössen α und β als einfacher eingliedriger Faktor in der Form x' resp. y' heraustreten wird, und dass im entgegengesetzten Falle, wo also die Gleichung (1) keinen solchen Faktor hat, die Bestimmung der genannten Grössen sich als unmöglich ergeben wird.

Geometrisch ausgedrückt würde dies lauten: Wenn eine Curve einen geradlinigen Theil hat, so wird die Gleichung dieses Theiles bei passender Verwandlung der Coordinaten in die Gleichung x'=0 übergehen, wenn er mit der y'-Achse, — oder in die Gleichung y'=0, wenn er mit der x'-Achse zusammenfällt.

§. 2.

Die Bestimmbarkeit oder Nichtbestimmbarkeit der Größenu, α und β unserer Aufgabe gemäss ergiebt sich aus Folgendem:

Durch die Substitutionen $x = x' \cos u - y' \sin u + \alpha$ und $y = x' \sin u + y' \cos u + \beta$ in Gleichung (1) erhält man in Beziehung auf x' und y' drei Gruppen von Gliedern:

- 1. solche, welche mit Potenzen von x' multiplicirt sind, zum Theil aber auch y' als Faktor enthalten;
 - 2. solche, welche nur mit Potenzen von y' multiplicirt sind;
- 3. solche, welche nur α und β und ausserdem noch die Constante Q der Gleichung (1) enthalten.

In Beziehung auf die erste Gruppe ist nun zu bemerken, dass, wenn die Gleichung (I) einen lineären Faktor enthält, oder, wenn x' als eingliedriger Faktor in der durch die Substitutionen erhaltenen Gleichung heraustreten soll, die beiden übrigen Gruppen verschwinden müssen.

Diese Bemerkung gewährt die Mittel, mit denen man zur Bestimmung des Winkels u und der Grössen α und β schreiten kanu.

Es ist klar, dass zunächst der Theil, welcher mit y'^n multiplicirt ist und von unbestimmten Grössen nur den Winkel u enthält, verschwinden muss. Man hat für gerade n:

 $y'^{n}(A_{0}\sin u^{n}-A_{1}\sin u^{n-1},\cos u+A_{2}\sin u^{n-2},\cos u^{2}-...$

... - $A_{n-1}\sin u \cdot \cos u^{n-1} + A_n\cos u^n$

Für ungerade n beginnen die Glieder mit — A_0 und die Vorzeichen sind dann ebenfalls abwechselnd.

Damit dieser Theil der durch die Substitutionen erhaltenen Gleichung =0 werde, muss sein:

 $A_0 \sin u^n - A_1 \sin u^{n-1} \cdot \cos u + \dots + A_n \cos u^n = 0.$

Diese Gleichung ist identisch mit:

(2)
$$A_0 \operatorname{tg} u^n - A_k \operatorname{tg} u^{n-1} + \dots + A_n = 0$$

oder

(3)
$$A_0 - A_1 \cot g u + A_0 \cot g u^2 - \ldots + A_n \cot g u^n = 0.$$

Die n Werthe von tgu, welche Gleichung (2) Genüge leisten und die wir im Anfange unserer Untersuchung alle als ungleich annehmen, seien:

$$\operatorname{tg} u = r_1, \ r_2, \ r_3, \dots, r_n.$$

Es bleiben somit noch α und β der Aufgabe gemäss zu bestimmen übrig. Zur Bestimmung derselben genügen zwei von den mit Potenzen von y' multiplicirten Ausdrücken, welche auf 0 gebracht sind. Wir denken uns, um die Untersuchung zu vereinfachen, den mit y'^{n-1} und den mit y'^{n-2} multiplicirten Ausdruck gewählt, von denen der erste in Beziehung auf α und β vom ersten Grade, der zweite vom zweiten Grade ist. Diese Ausdrücke haben demnach die Gestalt:

$$(4) M\alpha + N\beta + O,$$

(5)
$$P\alpha^2 + Q\alpha\beta + R\beta^2 + S\alpha + T\beta + U.$$

Diese beiden Ausdrücke bieten sich stets dar, wie später bewiesen werden soll, in dem Falte, dass alle Wurzeln tgu = t verschieden sind. Damit nun dieselben Werthe α und β , welche den Ausdruck (4) = 0 machen, auch alle übrigen Ausdrücke, welche in Beziehung auf α und β von höheren Graden sind, =0 machen, muss Ausdruck (4) in diesen als Faktor enthalten sein. Ist dies der Fall, was durch einfache Division zu entscheiden sein würde, so dividire man mit $M\alpha + N\beta + O$ in Gleichung (5), dawit hier der mit $M\alpha + N\beta + O$ identische Theil entfernt werde. Aus dem sich ergebenden Quotienten, welcher die Form $J\alpha + K\beta + D$ hat, und Gleichung (4) erhält man dann α und β der Aufgabe gemäss bestimmt. Setzt man dann diese Werthe für α und β und den für tgu ein in

$$x' = x \cos u + y \sin u - (\alpha \cos u + \beta \sin u),$$

so ist $x\cos u + y\sin u - (\alpha\cos u + \beta\sin u)$ ein lineärer Faktor der ursprünglichen Funktion. Ist dagegen $M\alpha + N\beta + O$ nicht Faktor der α und β enthaltenden Ausdrücke, so verschwinden die mit Potenzen von y' multiplicirten Ausdrücke nicht, oder wenigstens picht alle, und die Funktion hat keinen lineären Faktor für die Wurzel tg u = r.

Dieselben Untersuchungen würde man nach Substitution der übrigen Wurzeln tgu=r anzustellen haben.

§. 3.

Schneller als diese Methode, welche zu unserer Untersuchung eine (n-1)malige Division in dem Falle erfordert, wo die Funktion wirklich einen lineären Faktor hat, führt uns die Methode zum Ziele, welche sich ergiebt aus der Bemerkung, dass die oben genannte dritte Gliedergruppe der Substitutionsgleichung einen Ausdruck giebt, welcher der ursprünglichen Funktion (1) vollständig conform ist, so dass, wenn man in jenem Ausdrucke x für α und y für β setzt, man wieder zu der ursprünglichen Funktion (1) gelangt.

Hieraus würde folgen, dass, wenn Funktion (1) für die Wurzel $tgu = r_k$ einen lineären Faktor hat, dieser = Mx + Ny + O sein muss, oder umgekehrt: wenn $M\alpha + N\beta + O$ ein Faktor des durch die dritte Gliedergruppe gebildeten Ausdruckes ist, so muss Mx + Ny + O ein lineärer Faktor von Funktion (1) sein.

§. 4.

Wir betrachten jetzt den Fall, wo zwei oder mehrere Wurzeln $tgu=r_k$ einander gleich sind. Wir berechnen zu diesem Zwecke die Ausdrücke, welche in Beziehung auf α und β vom ersten, zweiten und dritten Grade sind. Man hat für gerade n:

(6)
$$y'^{n-1}[-A_0(n\alpha\sin u^{n-1})$$

 $+A_1((n-1)\alpha\sin u^{n-2}.\cos u - \beta\sin u^{n-1})$
 $-A_2((n-2)\alpha\sin u^{n-3}.\cos u^2 - 2\beta\sin u^{n-2}.\cos u)$
 $+A_{n-1}((\alpha.\cos u^{n-1}-(n-1)\beta\sin u.\cos u^{n-2})$
 $-A_n(-n\beta\cos u^{n-1})$
 $-B_0\sin u^{n-1}+B_1\sin u^{n-2}.\cos u - B_2\sin u^{n-3}.\cos u^2+...$
 $...-B_{n-2}\sin u.\cos u^{n-2}+B_{n-1}\cos u^{n-1}],$

$$y^{n-2} \left[+ A_0 \left(\frac{n(n-1)}{1.2} u^2 \sin u^{n-2} \right) \right]$$

$$-A_1\left(\frac{(n-1)(n-2)}{1\cdot 2}\alpha^2\sin u^{n-3}\cos u - (n-1)\alpha\beta\sin u^{n-2}\right)$$

+
$$A_2 \left(\frac{(n-2)(n-3)}{1\cdot 2} \alpha^2 \sin u^{n-4} \cos u^2 - 2(n-2)\alpha \beta \sin u^{n-3} \cos u + \beta^2 \sin u^{n-2} \right)$$

$$+A_{n-2}(\alpha^2\cos u^{n-2}-(n-2)2\alpha\beta\sin u\cos u^{n-3}$$

$$+\frac{(n-2)(n-3)}{1\cdot 2}\beta^2\sin u^2\cos u^{n-4}$$

$$-A_{n-1}(-(n-1)\alpha\beta\cos u^{n-2}+\frac{(n-1)(n-2)}{1\cdot 2}\beta^2\sin u\cos u^{n-3})$$

$$+ A_n \left(\frac{n(n-1)}{1,2} \beta^2 \cos u^{n-2} \right)$$

$$+B_0((n-1)\alpha\sin u^{n-2})^{\alpha}$$

$$-B_1((n-2) \alpha \sin u^{n-3} \cdot \cos u - \beta \sin u^{n-2})$$

$$+B_2((n-3) \alpha \sin u^{n-4}.\cos u^2 - 2\beta \sin u^{n-3},\cos u)$$

$$+B_{n-2}(\alpha.\cos u^{n-2}-(n-2)\beta\sin u.\cos u^{n-3})$$

$$-B_{n-1}(-(n-1)\beta\cos u^{n-2})$$

$$+ C_0 \sin u^{n-2} - C_1 \sin u^{n-3} \cdot \cos u + C_2 \sin u^{n-4} \cdot \cos u^2 - \dots$$

$$\cdots + C_{n-2} \cos u^{n-2}$$

$$y'^{n-3}\left[-A_0\left(\frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3}\alpha^3\sin u^{n-3}\right)\right]$$

$$+A_{1}\left(\frac{(n-1)(n-2)(n-3)}{1.2.3}\alpha^{3}\sin \omega^{4}\cdot\cos \omega\right)$$

$$-\frac{(n-1)(n-2)}{1.2}\alpha^{2}\beta\sin \omega^{4}$$

$$\left(\frac{(n-2)(n-3)(n-4)}{1\cdot 2\cdot 3}\alpha^3\sin u^{n-5}\cdot\cos u^2\right)$$

$$-\frac{2(n-2)(n-3)}{1\cdot 2}\alpha^{2}\beta\sin u^{n-4}\cdot\cos u+(n-2)\alpha\beta^{2}\sin u^{n-3}$$

$$+ A_{3} \left(\frac{(n-3)(n-4)(n-5)}{1.2.3} \alpha^{3} \sin u^{n-6} \cdot \cos u^{3} - \frac{3(n-3)(n-4)}{1.2} \alpha^{2} \beta \sin u^{n-5} \cdot \cos u^{2} \right)$$

$$+3(n-3) \alpha \beta^2 \sin \alpha^{n-4} \cdot \cos \alpha - \beta^3 \sin \alpha^{n-3}$$

+
$$A_{n-3}(\alpha^3.\cos u^{n-3} - \frac{(n-3).3.2}{1.2}\alpha^2\beta\sin u\cos u^{n-4}$$

$$+\frac{(n-3)(n-4)}{1.2}3\alpha\beta^2\sin u^2\cos u^{n-5}$$

$$-\frac{(n-3)(n-4)(n-5)}{1\cdot 2\cdot 3}\beta^3\sin u^3\cdot\cos u^{n-6}$$

$$-A_{n-3}\left(-\frac{(n-2)\cdot 2\cdot 1}{1\cdot 2}\alpha^{2}\beta\cdot\cos u^{n-3}+\frac{(n-2)(n-3)}{1\cdot 2}2\alpha\beta^{2}\sin u\cdot\cos u^{n-4}\right)$$

$$-\frac{(n-2)(n-3)(n-4)}{1,2.3}\beta^{8}\sin u^{8}\cos u^{n-5}$$

$$+A_{n-1}\left(\frac{(n+1)(n-2)}{1.2}\alpha\beta^2.\cos\alpha^{n-2}\right)$$

$$\frac{(n-1)(n-2)(n-3)}{1.2.3}\beta^{2}\sin n \cdot \cos u^{n-4}$$

$$-A_{n}\left(-\frac{n(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3}\beta^{2}\cos u^{n-3}\right)$$

$$-B_{0}\left(\frac{(n-1)(n-2)}{1\cdot 2}\alpha^{2}\sin u^{n-3}\right)$$

$$+B_{1}\left(\frac{(n-3)(n-3)}{1\cdot 2}\alpha^{2}\sin u^{n-4}\cdot\cos u-(n-2)\alpha\beta\sin u^{n-3}\right)$$

$$-B_{2}\left(\frac{(n-3)(n-4)}{1\cdot 2}\alpha^{2}\sin u^{n-4}\cdot\cos u^{2}\right)$$

$$\frac{-1}{2}(n-3)\alpha\beta\sin u^{n-4}\cdot\cos u+\beta^{2}\sin u^{n-3}$$

$$-B_{n-2}(-(n-2)\alpha\beta\cos u^{n-3} + \frac{(n-2)(n-3)}{1\cdot 2}\beta^{2}\sin u,\cos u^{n-4})$$

$$+B_{n-1}\left(\frac{(n-1)(n-2)}{1\cdot 2}\beta^{2}\cdot\cos u^{n-3}\right)$$

$$-C_{0}\left((n-2)\alpha\sin u^{n-2}\right)$$

$$+C_{1}\left((n-3)\alpha\sin u^{n-4}\cdot\cos u - \beta\sin u^{n-3}\right)$$

$$-C_{2}\left((n-4)\alpha\sin u^{n-5}\cdot\cos u^{2} - 2\beta\sin u^{n-4}\cdot\cos u\right)$$

$$+ C_{n-3} (\alpha \cos u^{n-3} - (n-3)\beta \sin u \cdot \cos u^{n-4})$$

$$- C_{n-2} (-(n-2)\beta \cdot \cos u^{n-3})$$

$$- D_0 \sin u^{n-3} + D_1 \sin u^{n-4} \cdot \cos u - D_2 \sin u^{n-5} \cdot \cos u^2 + \dots$$

$$\cdots + D_{n-3} \cos w^{n-3}$$

Für ungerade n würden, wie leicht zu sehen, die Anfangsglieder A_0 , B_0 , C_0 u. s. w. das entgegengesetzte Vorzeichen haben und der Zeichenwechsel dann in entsprechender Weise fortschreiten.

Man erkennt leicht, nach welchem Gesetz die Glieder gebildet sind. Für geräde w wird das allgemeine Glied mit dem Coefficienten A dargestellt in der Form:

-1)) 1. $(\lambda - 1)$ $(\lambda - (\mu - 1))$. $\alpha^{k-\mu} \beta^{\mu} \sin \alpha^{\mu} - (k+\xi - \mu)$. $\cos \alpha^{\lambda-\mu}$ 3

Für die Coefficienten B, C, D'u.s. w. hätte man beziehungsweise n-1, n-2, n-3 in s. w. für n in diesem Gliede zu setzen und bei n-1, n-3, n-5 u.s. w. das Vorzeichen zu wählen, welches sich aus $(-1)^{k+1-\mu-1}$ ergiebt.

Die Benutzung des allgemeinen Gliedes für ungerade nergiebt sich von selbst.

Bezeichnen wir die identischen Gleichungen (2) und (3), welche die n Wurzeln $tgu = r_k$, respective $\cot u = \frac{1}{r_k}$, enthalten, von denen jetzt zwei einander gleich sein sollen, der Kürze wegen mit f(tgu) und $\varphi(\cot gu)$, so haben wir also:

$$f(tgu) = 0$$
 and $\varphi(\cot gu) = 0$.

Für den Fall, dass zwei Wurzeln einander gleich sind, muss der erste Differentialquotient von f(tgu), respective $\varphi(\cot gu)$, ebenfalls =0 sein, also:

$$f'(\operatorname{tg} u) = 0$$
 and $\varphi'(\operatorname{cotg} u) = 0$.

Betrachten wir nun die Coefficienten von α und β in (6), so bilden ihre Summen bezüglich die Differentialquotienten von f(tgu) multiplicirt mit $\cos u^{n-1}$ und $\varphi(\cot gu)$ multiplicirt mit $\sin u^{n-1}$; so dass, wenn wir diese Coefficientensummen mit M und N bezeichnen,

$$M = -\cos u^{n-1} \cdot f'(\operatorname{tg} u),$$

$$N = \sin u^{n-1} \varphi'(\cot g u)$$

ist. Für zwei und mehr gleiche Wurzeln tg u=rk ist folglich:

$$M=0$$
 und $N=0$.

Es können nun zwei Fälle eintreten, nämlich das weder α noch β entbaltende Glied O in (6) ist entweder =0 oder nicht =0.

I. Es sei O=0.

In diesem Falle ist der in Beziehung auf α und β quadratische Ausdruck in (7) zu untersuchen. Es sind hier drei Fälle möglich:

- a) $F(\alpha, \beta)$ ist durch diesen quadratischen Ausdruck theilbar:
- theilbar;

c) $F(\alpha, \beta)$ ist weder durch den quadratischen Ausdruck noch durch einen lineären Faktor davon theilbar.

Im ersteren Falle ist der Ausdruck entweder rein quadratisch, und die Funktion hat alsdann zwei gleiche lineäre Faktoren; oder er ergiebt, falls er sich im zwei Faktoren zerlegen lässt, zwei verschiedene Faktoren, in welchem Falle also die Funktion für zwei gleiche Wurzeln $tgu = r_k$ zwei verschiedene lineäre Faktoren hat.

Ist $F(\alpha, \beta)$ nicht durch den quadratischen Ausdruck theilbar, so hätte man zu untersuchen, ob ein Faktor davon in $F(\alpha, \beta)$ ohne Rest enthalten wäre.

Ist auch dies nicht der Fall, so hat die Funktion für die beiden gleichen Wurzeln keinen Faktor.

2. Es sei O nicht = 0.

In diesem Falle ist kein Faktor vorhanden, indem alsdann y'^{n-1} nicht wegfallen würde.

§. 4.

Wir nehmen jetzt an, es seien drei Wurzeln tg u einander gleich.

Wir setzen hier voraus, dass O=0 ist, da ohne diese Voraussetzung die Unmöglichkeit des Vorhandenseins von Faktoren sich sofort ergeben würde.

Es ist dann:

$$M=0$$
, $N=0$, $O=0$, $P=0$, $Q=0$, $R=0$;

wo P, Q und R die Coefficienten des in Beziehung auf α und β quadratischen Theiles in (5) bezeichnen, denn es ist:

$$P = \frac{\cos u^{n-2}}{1 \cdot 2} \cdot f''(\operatorname{tg} u),$$

$$Q = -\cos u^{n-2} \cdot \frac{\partial \{\operatorname{tg} u \cdot \varphi^{n-1}(\operatorname{cotg} u)\}}{\partial \operatorname{tg} u},$$

$$R = \frac{\sin u^{n-2}}{1 \cdot 2} \cdot \varphi''(\operatorname{cotg} u).$$

Dass die mit B, C, D u.s. w. behafteten Coefficientensummen in derselben Weise, wie die mit A behafteten zu untersuchen sind, ergiebt sich nun von zelbst.

Bezeichnen S, T und U die Coefficienten des lineären Theiles in (5), so sei jetzt:

1)
$$S=0$$
, $T=0$, $U=0$.

In diesem Falls ist der in Beziehung auf α und β cubische Ausdruck zu untersuchen.

Entweder ist dann $F(\alpha, \beta)$ durch diesen cubischen Ausdruck theilbar und die Funktion hat in diesem Falle entweder drei gleiche lineäre Faktoren, oder zwei gleiche und einen ungleichen, oder drei ungleiche, oder einen kubischen; oder sie ist nur durch einen quadratischen Faktor davon theilbar, in welchem Falle sie entweder nur diesen quadratischen Faktor, d. h. keinen lineären Faktor hat, wenn sich derselbe nicht wieder zerlegen lässt, oder, wenn er sich zerlegen lässt, zwei gleiche oder zwei ungleiche lineäre Faktoren; oder sie ist nur durch einen lineären Theil davon theilbar, in welchem Falle sie nur einen einzigen lineären Faktor hat; oder endlich, es tritt keiner von den genannten Fällen ein und die Funktion hat für die drei gleichen Wurzeln tg $u=r_k$ keinen Faktor, weder einen lineären, noch einen kubischen.

2) Es sei S=0, T=0, aber U nicht =0.

In diesem Falle ist kein Faktor vorhanden.

3) Es sei einer von den Coefficienten S, T und U=0.

Alsdann hätte man su untersuchen, ob $S\alpha + T\beta$ in $F(\alpha, \beta)$ ohne Rest enthalten wäre, in welchem Falle die Funktion für die drei gleichen Wurzeln einen lineären Faktor hätte.

Wir bemerken hier, dass der Fall, dass S=0, während T nicht =0, oder umgekehrt, nicht eintreten kann, da man hat:

$$S = -\cos u^{n-2} \psi'(\lg u),$$

$$T = \sin u^{n-2} \chi'(\cot g u).$$

Ist nun $\psi'(\operatorname{tg} u) = 0$, so muss auch $\chi'(\operatorname{cotg} u) = 0$ sein, folglich ist immer T = 0, wenn S = 0, und umgekehrt.

Ist S nicht = 0, so ist also such T nicht = 0. Es bietet sich bier demnach nur der einzige Fall $S\alpha + T\beta$ für die Untersuchung dar, da man für S=0, T=0 und U nicht = 0 den Fall 2) hat.

4) Es sei weder S, noch T, noch U=0.

In diesem Falle ist zu untersuchen, ob $S\alpha + T\beta + C$ in $F(\alpha, \beta)$ ohne Rest enthalten ist.

Da man leicht sieht, dass die Untersuchungen für vier und mehr gleiche Wurzeln $tgu = r_k$ in derselben Weise anzustellen sind, so beendigen wir hiermit diesen Theil unserer Aufgabe, welcher die Funktionen mit zwei Veränderlichen zu hetrachten hatte und wenden uns nunmehr zur Betrachtung der ganzen rationalen Funktionen mit drei Veränderlichen.

ğ. 5.

Folgende Untersuchung soll nun noch zeigen, in welcher Weise die gefundene Methode auch auf die Ermittelung der Faktoren von Funktionen mit drei Veränderlichen anwendbar ist.

Es handelt sich hier zunächst um die Aufsuchung eines lineären Faktors von der Form ax + by + cz + d. Hat die Funktion einen solchen Faktor, so liegt auf der Hand, dass der Theil dieses Faktors, welcher cz nicht enthält, d. h. ax + by + d, sich aus der Summe von Gliedern der vorliegenden Funktion finden lassen muss, welche z nicht enthälten. Untersucht man dann den Theil der Funktion, welcher y nicht enthält, so wird man entweder ax + cz + d selbst hier als lineären Faktor finden, oder doch einen solchen, welcher durch Multiplikation mit einer constanten Grösse ax + cz + d giebt. Endlich wird man noch den Theil der Funktion zu untersuchen haben, welcher x nicht enthält, und es wird jetzt, vorausgesetzt, dass die Funktion den Faktor ax + by + cz + d hat, eich by + cz + d entweder von selbst oder durch passende Multiplikation ergeben.

Für Funktionen von mehr als drei Veränderlichen würde sich dieselbe Methode zur Auffindung von Faktoren anwenden lassen. Man sieht, dass man bei einer ganzen rationalen Funktion von a Veränderlichen $\frac{\pi(n-1)}{1.2}$ Untersuchungen in Beziehung auf Funktionen zweier Veränderlichen anzustellen hätte. Wir gehen jedoch hierauf nicht weiter ein, da sich das Weitere nunmehr von selbst ergiebt und die Resultate überdies keine geometrische Bedeutung mehr hätten.

XLIV.

Neue merkwürdige Formel für den körperlichen Inhalt schief abgeschnittener Prismen, mit besonderer Rücksicht auf die wichtigen Anwendungen, welche sich von derselben zur Berechnung der aufzutragenden und abzutragenden Erdkörper bei Eisenbahnbauten, Wiesenanlagen und allen Nivellirungsarbeiten machen lassen.

Von dem Herausgeber.

I.

Man kennt die Formel, mittelst welcher der Inhalt eines schief abgeschnittenen dreiseitigen senkrechten oder geraden Prismas bestimmt wird, und weiss auch, wie wichtig diese Formel für die Berechnung der aufzutragenden und abzutragenden Erdkürper bei Eisenbahnbauten, Wiesenanlagen und überhaupt allen Nivellirungs-Arbeiten ist, indem es, insbesondere wenn diese Erdkörper von unregelmässiger Gestalt sind, wohl überhaupt keine andere Methode zu der, für die Veranschlagung solcher Arbeiten so wichtigen Berechnung der auf- und abzutragenden Erdkörper als die Anwendung der erwähnten Formel geben dürfte Bekanntlich erfordert die Anwendung dieser Formel die Kenntniss der drei Höhen des Prismas und des Inhalts seiner horizontalen Grundfiäche. Die Messung der drei ersteren ist mit Hülse der Nivellir-Latte und des Nivellir-Instruments mit aller ersorderlichen Genauigkeit leicht aussührbar und unterliegt nicht der geringsten Schwierigkeit. Anders verhält es sich aber mit der Bestimmung des Inhalts der horizontalen Grundfläche, welche die Messung der horizontalen Projectionen der drei Seiten der oberen schiesen

Grundfläche in Anspruch nimmt, und mit der erforderlichen Genauigkeit nie ohne namhalten Zeitaufwand anstührbar, in der Praxis selbst zuweilen nicht von allen Schwierigkeiten frei ist. Ueberdies muss man aus diesen drei gemessenen Projectionen den Inhalt der horizontalen Grundfläche nach der hekanuten Formel für den Inhalt des Dreieks aus seinen drei Seiten berechnen, wozu die Ausziehung einer Quadratwurzel erforderlich ist, die sich in diesem Falle nicht wohl anders als nach der gewöhnlichen elementaren Methode oder mittelst der Logarithmen ausführen lässt. Um diese etwas weitlaufige Rechnung zu umgehen, misst man auch wohl nur die horizontale Projection einer Seite der oberen schiefen Grundfläche und deren horizontalen Abstand von der gegenüberstehenden Ecke dieser Grundfläche, wodurch man sich eine Seite und die entsprechende Höhe der horizontalen Grundfläche verschafft, woraus man dami deren linhalt leicht berechnen kann; aber diese Messung genan auszuführen, ist nicht ganz leicht und nimmt ziemliche Zeit in Anspruch.

Alle diese Schwierigkeiten werden vermieden, wenn man im Besitz einer Formel ist, mittelst welcher man den Inhalt des Prismas aus seinen drei Höhen und den drei Seiten der oberen schiefen Grundfläche berechnen kann, weil, wie schon gesagt, die Messung der ersteren mittelst der Nivellir-Latte und des Nivellir-Instruments mit grosser Genauigkeit leicht ausführbar ist, und die Messung der letzteren nur die vomittelbare Anlegung des Maassstabes erfordert, wozu ich noch bemerke, dass auch jede Höhe der oberen schiefen Grundflache sehr leicht mit dem Maassstabe gemessen, und also der Inhalt dieser Grundtlache eintach aus Grundlinie und Höhe berechnet werden kann. Eine allen diesen Erfordernissen entsprechende Formel für den Inhalt schief abgeschnittener gerader dreiseitiger Prismen will ich nun entwickeln, welche ich auch in theoretischer Rücksicht für sehr merknürdig und für eine Bereicherung der elementaren Stereometrie zu halten geneigt bin, so dass es mir schr wunschenswerth scheint, dass dieselbe künftig in den stereometrischen Elementar-Unterricht und die betreffenden Lehrbücher aufgenommen werde, namentlich auch deshalb, weil dieselbe Gelegenheit zu so vielen wichtigen praktischen Anwendungen darbietet.

H.

In Taf. VIII. Fig. I. sei ABC die untere Grundfläche des schiel abgeschnittenen geraden dreiseitigen Prismas ABCA'B'C', auf welcher die drei Höhen AA', BB', CC' desselben senkrecht stehen,

und A'B'C' set die obere schiefe Grundfläche desselben. Der Kürze wegen bezeichne man die Inhalte der beiden Grundflächen ABC und A'B'C' respective durch Δ und Δ' und setze:

$$BC = \alpha$$
, $CA = \beta$, $AB = \gamma$;
 $AA' = \alpha$, $BB' = b$, $CC' = c$;
 $B'C' = \alpha'$, $C'A' = b'$, $A'B' = c'$.

Nach einer bekannten Formel der ebenen Geometrie ist

$$16\Delta^2 = 2\alpha^2\beta^2 + 2\beta^2\gamma^2 + 2\gamma^2\alpha^2 - \alpha^4 - \beta^4 - \gamma^4.$$

Offenbar ist aber

$$\alpha^2 = a'^2 - (b-c)^2$$
, $\beta^2 = b'^2 - (c-a)^2$, $\gamma^2 = c'^2 - (a-b)^2$; folglich:

$$16\Delta^{2} = 2\{a'^{2} - (b-c)^{2}\}\{b'^{2} - (c-a)^{2}\}$$

$$+ 2\{b'^{2} - (c-a)^{2}\}\{c'^{2} - (a-b)^{2}\}$$

$$+ 2\{c'^{2} - (a-b)^{2}\}\{a'^{2} - (b-c)^{2}\}$$

$$-\{a'^{2} - (b-c)^{2}\}^{2} - \{b'^{2} - (c-a)^{2}\}^{2} - \{c'^{2} - (a-b)^{2}\}^{2}.$$

woraus man nach gehöriger Entwickelung der einzelnen Theile dieses Ausdrucks die folgende Formel erhält:

$$16 \Delta^{2} = 2a'^{2}b'^{2} + 2b'^{2}c'^{2} + 2c'^{2}a'^{2} - a'^{4} - b'^{4} - c'^{4}$$

$$-2(a-b)^{3}(a'^{2} + b'^{2} - c'^{2})$$

$$-2(b-c)^{2}(b'^{2} + c'^{2} - a'^{2})$$

$$-2(c-a)^{2}(c'^{2} + a'^{3} - b'^{2})$$

$$+2(a-b)^{2}(b-c)^{2} + 2(b-c)^{2}(c-a)^{2} + 2(c-a)^{2}(a-b)^{2}$$

$$-(a-b)^{4} - (b-c)^{4} - (c-a)^{4}.$$

Nun überzeugt man sich leicht von der Richtigkeit der auch an sich merkwürdigen allgemeinen algebraischen Relation:

und es ist also nach dem Vorhergehenden:

$$\begin{array}{lll}
16a^{2} = 2a^{12}b^{13} + 2b^{12}c^{12} + 2c^{12}a^{12} - a^{14} - b^{14} - c^{14} \\
-2(a-b)^{2}(a^{12} + b^{12} - c^{12}) \\
-2(b-c)^{2}(b^{12} + c^{12} - a^{12}) \\
-2(c-v)^{2}(c^{12} + a^{12} + b^{12}),
\end{array}$$

oder, weil nach der schon ohen angewandten Formel der ebenen Geometrie

$$16a'^2 = 2a'^2b'^2 + 2b'^2c'^2 + 2c'^2a'^2 - a'^4 - b'^4 - c'^4$$

let:

2) . .
$$16a^2 = 16a'^2 - 2(a-b)^2(a'^2 + b'^2 - c'^2)$$

 $-2(b-c)^2(b'^2 + c'^2 - a'^2)$
 $-2(c-a)^2(c'^2 + a'^2 - b'^2)$

odet

3)
$$16\Delta^2 = 16\Delta'^2 - 2a'^2$$
; $(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2$; $-2b'^2$! $(a-b)^2 + (b-c)^2 - (c-a)^2$! $-2c'^2$! $-(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2$ }.

Linicht ergiebt eich :

$$(a-b)^{2} - (b-c)^{2} + (c-a)^{2} = -2(a-b)(c-a),$$

$$(a-b)^{2} + (b-c)^{2} - (c-a)^{2} = -2(b-c)(a-b),$$

$$-(a-b)^{2} + (b-c)^{2} + (c-a)^{2} = -2(c-a)(b-c);$$

und es ist also:

$$16\Delta^{2} = 16\Delta'^{2} + 4a'^{2}(a-b)(c-a) + 4b'^{2}(b-c)(a-b) + 4c'^{2}(c-a)(b-c)$$
oder

$$d^{2} = d^{12} + \frac{a^{12}(a-b)(c-a) + b^{12}(b-c)(a-b) + c^{12}(c-a)(b-c)}{4},$$

oder auch:

$$\Delta^{2} = \Delta'^{2} (1 + \frac{a'^{2}(a-b)(c-a) + b'^{2}(b-c)(a-b) + c'^{2}(c-a)(b-c)}{4\Delta'^{2}}),$$

and folglich:

$$\Delta = \Delta' \sqrt{1 + \frac{a'^{2}(a-b)(c-a) + b'^{2}(b-c)(a-b) + c'^{2}(c-a)(b-c)}{4\Delta'^{2}}}.$$

Bezeichnen wir jetzt den Inhalt des schief abgeschnittenen dreiseitigen geraden Prismas ABCA'B'C' durch P, und denken uns durch A' eine mit ABC parallele Ebene gelegt, wodurch das schief abgeschnittene dreiseitige gerade Prisma in ein gerades dreiseitiges Prisma und eine vierseitige Pyramide zerfällt wird; so ist, wenn wir das von A: oder A' auf die Ebene BCB'C' gefällte Perpendikel durch A bezeichnen, offenbar:

$$P = \frac{1}{3}a\alpha h + \frac{1}{3} \cdot \frac{\{(b-a) + (c-a)\}\alpha}{2} h^{*}$$

$$= (\frac{1}{3}a + \frac{1}{3} \cdot \frac{b+c-2a}{2})\alpha h$$

$$= (a + \frac{b+c-2a}{3}) \cdot \frac{1}{3}\alpha h,$$

also:

$$P = \frac{a+b+c}{3} \Delta.$$

Also ist nach 4):

6

$$P = \frac{(a+b+c)\Delta'}{3} \sqrt{1 + \frac{a'^2(a-b)(c-a)+b'^2(b-c)(a-b)+c'^2(c-a)(b-c)}{4\Delta'^2}},$$

und wenn man

7)
$$2s' = a' + b' + c'$$
 setzt, so ist bekanntlich:

*) Wenn ABCA'B'C' in Taf. VIII. Fig. II. ein beliebiges deeiseitiges Priema ist, so kann man sich dasselbe, indem man durch AA' eine mit BCB'C' parallele Ebene legt, zu einem Parallelepipedon ergänzt denken, von welchem das dreiseitige Prisma die Hälfte ist. Bezeichnet man pun die Entfernung der Kante AA' von der Seitenfläche BCB'C', d. h. ein von einem beliebigen Punkte in AA' auf BCB'C' gefälltes Perpendikel durch H, so ist $H.\overline{BCB'C'}$ der Inhalt des Parallelepipedons, folglich

Prisma
$$ABCA'B'C' = \frac{1}{2}H.\overline{BCB'C'};$$

and let BCB'C' ein Rechteck, so ist

Prisma 'ABCA'B'C' =
$$\frac{1}{2}H.\overline{BC}.\overline{BB'}$$
.

Dieser Satz ist oben bei der Bestimmung des Inhalts von P in Anwendung gehrscht worden, und kann überhaupt häufig bei Körperbetechnongen mit grossem Vortheil angewandt werden, weshalb man ihn in die Elemente aufnehmen sollte.

8) . . .
$$\Delta' = \sqrt{s'(s'-a')(s'-b')(s'-c')}$$
,

also :

9)

$$P = \frac{(a+b+c)\Delta'}{3} \sqrt{1 + \frac{a'^2(a-b)(c-a) + b'^2(b-c)(a-b) + c'^2(c-a)(b-c)}{4s'(s'-a')(s'-b')(s'-c')}}$$

oder:

10)

$$P = \frac{(a+b+c)\Delta^{i}}{3} \sqrt{1 + \frac{4(a^{i}2(a-b)(c-a)+b^{i}2(b-c)(a-b)+c^{i}2(c-a)(b-c))}{(a^{i}+b^{i}+c^{i})(b^{i}+c^{i}-a^{i})(c^{i}+a^{i}-b^{i})(a^{i}+b^{i}-c^{i})}}$$

Formein, durch welche nun, wie verlangt wurde, P bloss durch a, b, c und a', b', c' ausgedrückt ist.

In der Praxis wird man sich am besten der Formel 6) bedienen, indem man den Flächeninhalt Δ' der oberen schiefen Grundfläche A'B'C' durch Messung nur einer Seite und der dieser Seite entsprechenden Höhe des Dreiecks A'B'C' bestimmt, was nie einer Schwierigkeit unterliegt und immer mit der erforderlichen Genauigkeit durch unmittelbare Anlegung des Maassstabes ausführbar ist *).

HUN.

Wenn die Ebene A'B'C' nur wenig von der horizontalen Lage ahweicht, was bei praktischen Arbeiten häufig der Fall sein wird, so sind die absoluten Werthe der Differenzen a-b, b-c, c-a nur klein, und es wird also auch der absolute Werth der Grösse

$$\frac{a'^{2}(a-b)(c-a)+b'^{2}(b-c)(a-b)+c'^{2}(c-a)(b-c)}{4\Delta'^{2}}$$

nor klein sein. Setzen wir also

11)
$$\varepsilon = -\frac{a'^2(a-b)(c-a) + b'^2(b-c)(a-b) + c'^2(c-a)(b-c)}{4\Delta'^2}$$

und folglich nach 6):

12)
$$P = \frac{(a+b+c)\Delta'}{3}\sqrt{1-\varepsilon}$$
,

^{*)} Wenigstens die bis bierher entwickelten Formein möchte ich zur künftigen Aufnahme in den stereometrischen Elementar-Unterricht und die betreffenden Lehrbücher sehr empfehlen.

so kann in solchen Fällen zur Berechnung der in dieser Formel vorkommenden Quadratwurzel vortheilhaft das Binomial-Theorem angewandt werden, wodurch wir den folgenden Ausdruck erhalten:

$$P = \frac{(a+b+c)A'}{3}(1-\frac{1}{2}e-\frac{1}{2.4}e^{2}-\frac{1.3}{2.4.6}e^{2}-\frac{1.3.5}{2.4.6.8}e^{4}-...)$$

oder

$$P = \frac{(a+b+c)A'}{3} \left(1 - \frac{1}{3}\epsilon - \frac{1}{16}\epsilon^3 - \frac{5}{128}\epsilon^4 - \dots\right),$$

welcher eine desto leichtere Rechnung gewährt, je kleiner z ist.

IV.

Nach einem bekannten Satze der Lehre von den Projectionen ist, wenn i' den Neigungswinkel der Ebene A'B'C' gegen den Horizont, d.h. im Allgemeinen gegen die Ebene ABC, bezeichnet:

$$\Delta = \Delta' \cos i'$$
.

also nach 4) offenbar

$$\cos i' = \sqrt{1 + \frac{a^{2}(a-b)(c-a) + b^{2}(b-c)(a-b) + c^{2}(c-a)(b-c)}{4a^{2}}},$$

folglich:

$$\sin i'^2 = -\frac{a'^2(a-b)(c-a) + b'^2(b-c)(a-b) + c'^2(c-a)(b-c)}{4a'^2} = \varepsilon,$$

woraus:

$$\sin i' = \frac{\sqrt{-(a'^2(a-b)(c-a)+b'^2(b-c)(a-b)+c'^2(c-a)(b-c))}}{2\Delta'}$$

oder

$$\sin i' = \frac{\sqrt{a'^2(a-b)(a-c) + b'^2(b-c)(b-a) + c'^2(c-a)(c-b)}}{2A'}$$

folgt, welche Formeln gleichfalls sehr bemerkenswerth und mancher Anwendungen sähig sind.

v.

Wenn in Taf. VIII. Fig. III. die Schwerpunkte der Dreiecke ABC und A'B'C' respective S und S' sind, so ist bekanntlich

$$AD = BD$$
, $A'D' = B'D'$; $SD = {}_{A}CS$, $S'D' = {}_{A}C'S'$;

woraus zunächst auf der Stelle erhellet, dass die Linie SS', welche die Schwerpunkte der beiden Grundflächen des Prismas mit einander verbindet, den Kanten AA', BB', CC' des Prismas parallel ist, und daher auf ABC senkrecht steht. Ferner ist nach einem leicht zu beweisenden Satze vom Trapezium*):

$$DD' = \frac{1}{4} \cdot AA' + \frac{1}{4} \cdot BB',$$

$$SS' = \frac{1}{4} \cdot DD' + \frac{1}{4} \cdot CC';$$

folglich:

$$SS' = \frac{1}{4} \cdot AA' + \frac{1}{4} \cdot BB' + \frac{1}{4}CC'$$

oder

$$SS' = \frac{AA' + BB' + CC'}{3} = \frac{a+b+c}{3}.$$

Bezeichnen wir also die Entfernung der Schwerpunkte der Dreiecke ABC und A'B'C', nämlich der beiden Grundflächen des schief abgeschnittenen geraden dreiseitigen Prismas, von einander, oder nach dem Vorbergebenden die Entfernung des Schwerpunkts der oberen Grundfläche von der unteren, durch E, so ist nach 5):

19)
$$P = E\Delta$$
,

und nach 6) ist:

$$CC' = AA'' + (BB' - AA') \cdot \frac{AC}{AB}$$

$$= \frac{AA' \cdot (AB - AC) + BB' \cdot AC}{AB}$$

$$= \frac{AA' \cdot BC + BB' \cdot AC}{AB}$$

oder

$$CC' = AA' \cdot \frac{BC}{AB} + BB' \cdot \frac{AC}{AB}$$

fut.

^{*)} Wenn in Taf. VIII. Fig. IV. in dem Trapezium AA'BB' mit AA' und BB' die Parallele CC' gezogen ist, so erhellet, wenn man durch A eine Parallele mit A'B' legt, auf der Stelle, dass

20)

$$P = E \Delta' \sqrt{1 + \frac{a'^2(a-b)(c-a) + b'^2(b-c)(a-b) + c'^2(c-a)(b-c)}{4\Delta'^2}}.$$

VI.

Ein schief abgeschnittenes gerades Prisma von beliebiger Seitensahl kann man, wie Taf. VIII. Fig. V. zeigt, immer in mehrere schief abgeschnittene gerade dreiseitige Prismen zerlegen, deren untere und obere Grundflächen wir mit Bezug auf die genannte Figur durch

$$A_1$$
, A_2 ; A_2 , A_3 ; A_3 , A_4 ; A_4 , A_5

bezeichnen wollen. Bezeichnen wir dann serner die Entsernungen der Schwerpunkte der Grundslächen dieser schief abgeschnittenen geraden dreiseitigen Prismen von einander, welche nach V. zugleich die Entsernungen der Schwerpunkte der oberen Grundslächen von der unteren Grundsläche des ganzen Prismas sind, respective durch

$$E_1$$
, E_2 , E_2 , E_4 , E_5

und den Inhalt des ganzen schief abgeschnittenen Prismas durch P; so ist nach 19):

$$P = E_1 \Delta_1 + E_2 \Delta_2 + E_3 \Delta_3 + E_4 \Delta_4 + E_5 \Delta_5.$$

Nach der Lehre vom Schwerpunkte ist aber, wenn wir die Entfernung des Schwerpunktes der oberen Grundfläche des ganzen schief abgeschnittenen Prismas von dessen unterer Grundfläche durch E bezeichnen:

$$E = \frac{E_1 \Delta_1' + E_2 \Delta_2' + E_3 \Delta_3' + E_4 \Delta_4' + E_5 \Delta_5'}{\Delta_1' + \Delta_2' + \Delta_3' + \Delta_4' + \Delta_5'},$$

oder, wenn d' den Inhalt der ganzen oberen schiesen Grundsläche unseres Prismas bezeichnet, so dass

$$\Delta' = \Delta_1' + \Delta_2' + \Delta_3' + \Delta_4' + \Delta_5'$$

ist: · /

$$E\Delta' = E_1 \Delta_1' + E_2 \Delta_2' + E_3 \Delta_3' + E_4 \Delta_4' + E_5 \Delta_5'$$

folglich auch, wenn i' den Neigungswinkel der oberen Grundfache gegen die untere bezeichnet:

 $= E_1 \Delta_1' \cos i' + E_2 \Delta_2' \cos i' + E_3 \Delta_3' \cos i' + E_4 \Delta_4' \cos i' + E_5 \Delta_5' \cos i',$

also nach dem schon oben angewandten bekannten Satze von den Projectionen, wenn \(\alpha \) den Inhalt der ganzen unteren Grundfläche unsers Prismas bezeichnet:

$$E\Delta = E_1\Delta_1 + E_2\Delta_2 + E_3\Delta_3 + E_4\Delta_4 + E_5\Delta_5$$
.

Daher ist nach dem Ohigen:

21)
$$P=E\Delta$$
,

und die oben für das schief abgeschnittene gerade dreiseitige Prisma bewiesene Formel 19) gilt daher allgemein für jedes schief abgeschnittene gerade Prisma von beliebiger Seitenzahl.

Aus der bekannten Construction, durch welche man den Schwerpunkt einer beliebigen geradlinigen Figur, die man in Dreiecke
zerlegt hat, nach und nach aus den Schwerpunkten dieser Dreiecke zu finden pflegt, erheltet auf der Stelle, dass die Entfernung
E des Schwerpunkts der oberen Grundfläche unsers Prismas von
seiner unteren Grundfläche die gerade Linie ist, welche die Schwerpunkte der beiden Grundflächen mit einander verbindet.

Wenn man in der oberen schiefen Grundfläche unsers Prismas drei ganz beliebige Punkte A', B', C' annimmt, deren Entfernungen B'C', C'A', A'B' oder a', b', c' von einander misst und ihre senkrechten Abstände a, b, c von der unteren Grundfläche nach dem gewöhnlichen praktischen Verfahren bestimmt, so ist nach 15):

$$\cos i' = \sqrt{1 + \frac{a'^2(a-b)(c-a) + b'^2(b-c)(a-b) + c'^2(c-a)(b-c)}{4s'(s'-a')(s'-b')(s'-c')}},$$

wo wie früher

$$2s' = a' + b' + c'$$

ist, oder

$$\cos i' = \sqrt{1 + \frac{4(a'^2(a-b)(c-a) + b'^2(b-c)(a-b) + c'^2(c-a)(b-c)}{(a'+b'+c')(b'+c'-a')(c'+a'-b')(a'+b'-c')}}$$

also, wenn Δ und Δ' wie oben die ganze untere und obere Grundfläche des schief abgeschnittenen mehrseitigen Prismas bezeichnen, da nach dem schon mehrsach angewandten Satze von den Projectionen allgemein $\Delta = \Delta' \cos i'$ ist, nach 21):

$$P = E \Delta^{i} \sqrt{1 + \frac{a^{i2}(a-b)(c-a) + b^{i2}(b-c)(a-b) + c^{i2}(c-a)(b-c)}{4s^{i}(s^{i}-a^{i})(s^{i}-b^{i})(s^{i}-c^{i})}}$$

23)

$$P = E \Delta' \sqrt{1 + \frac{4(a'^2(a-b)(c-a) + b'^2(b-c)(a-b) + c'^2(c-a)(b-c))}{(a'+b'+c')(b'+c'-a')(c'+a'-b')(a'+b'-c')}}.$$

Bezeichnen wir den inhalt des vorher auf der oberen Grundsliche unsers Prismas beliebig angenommenen Dreiecks, dessen Seiten a', b', c' sind, jetzt durch D'; so ist

$$D^{\prime 2} = s'(s'-a')(s'-b')(s'-c'),$$

Also:

$$P = E \Delta' \sqrt{1 + \frac{a'^{2}(a-b)(c-a) + b'^{2}(b-c)(a-b) + c'^{2}(c-a)(b-c)}{4D'^{2}}},$$

No man D' auch durch Messung einer Seite und der entsprechenden Hühe des betreffenden Dreiecks bestimmen kann.

Die vorstehenden Formeln, in denen alle zu messenden Ele-mente sich auf die obere schiese Grundsläche des Prismas beziehen, und in allen Fällen durch die bekannten Methoden mittelst des Maassstabes, der Nivellir-Latte und des Nivellir-Instruments leicht und genau ermittelt werden können, gelten auch für schief abgeschnittene gerade Cylinder, weil im Vorhergehenden natürlich die Seitenzahl des Prismas sich beliebig gross annehmen lässt, die Seitenflächen desselben beliebig klein angenommen werden können.

Wir wollen uns jetzt ein Prisma von beliebiger Seitenzahl von zwei gegen seine parallelen Seitenkanten willkührlich geneigten Ebenen durchschnitten denken, wodurch zwei Schnitte entstehen, deren Flächenräume wir durch Δ' und Δ_1' , und den Inhalt des zwischen diesen Schnitten enthaltenen Kürpers durch : P bezeichnen wollen. Die Schnitte d' und di' mögen der Kürze wegen die Grundflächen dieses Körpers genannt werden. Denken wir uns nun ferner einen auf den parallelen Seitenkanten des Korpers P senktecht stehenden Schnitt A, welcher entweder ganz ausserhalb oder ganz innerhalb des Korpers P liegt, so dass im ersten Falle die Grundfläche di' zwischen der Grundfläche d' und dem senkrechten Schnitte & liegt, und bezeichnen die Entsernungen der Schwerpunkte der Grundflächen 21 tod. 21 von detn senkrechten Schnitte Δ respective durch E und E_1 ; so ist nach 21) offenbar

$$P = E \Delta \mp E_1 \Delta = (E \mp E_1) \Delta,$$

indem man in dem ersten der beiden obigen Fälle das obere, in dem zweiten dieser beiden Fälle dagegen das untere Zeichen zu nehmen hat. Aus VI. erhellet unmittelbar, dass die Schwerpunkte von A', A_1' , A in einer und derselben auf dem Schnitte A senktrecht stehenden geraden Linie liegen, so dass also $E \mp E_1$ die Entfernung der Schwerpunkte der beiden Grundflächen des Körpers P von einander, und folglich, wenn wir diese Entfernung durch $\mathfrak E$ bezeichnen, nach dem Obigen

Nehmen wir nun etwa in der Grundfläche Δ' , die unter dem Winkel δ' gegen Δ geneigt sein mag, drei beliebige Punkte A', B', C' an, und messen deren Entfernungen B'C'=a', C'A'=b', $\Delta'B'=c'$ von einander, so wie ihre senkrechten Abstände a, b, c von der Ebene des senkrechten Schnitts Δ ; so ist, wenn D' den Flächeninhalt des Dreiecks A'B'C' bezeichnet, bekanntlich:

$$\cos i' = \sqrt{1 + \frac{a'^2(a-b)(c-a) + b'^2(b-c)(a-b) + c'^2(c-a)(b-c)}{4D'^2}}$$

also offenbar :

$$P = \mathfrak{C} A' \sqrt{1 + \frac{a'^2(a-b)(c-a) + b'^2(b-c)(a-b) + c'^2(c-a)(b-c)}{4D'^2}}.$$

Ist das Prisma ein dreiseitiges, und sind a, b, c und a_1, b_1, c_1 die senkrechten Abstände der Ecken der Grundflächen Δ' und Δ_1' von dem senkrechten Schnitte Δ , so ist bekanntlich

$$E=\frac{a+b+c}{3}$$
, $E_1=\frac{a_1+b_1+c_1}{3}$;

also

$$E \mp E_1 = \frac{(a \mp a_1) + (b \mp b_1) + (c \mp c_1)}{3}$$

öder, wenn wir die Entfernungen der Ecken der beiden Grundflächen Δ' und Δ_1' von einander durch a, b, c bezeichnen:

$$E \mp E_1 = \frac{a+b+c}{3}.$$

also nach dem Obigen:

Bezeichnen aber wie gewöhnlich a', b', c' wie Seiten der Grundstiche A' in der oben immer-festgehaltenen Ordnung, so dass nämlich, wenn wir diese Grundsläche durch A'B'C' bezeichnen, wie oben a' = B'C', b' = C'A', c' = A'B' ist, so ist a'

$$P = \frac{a+b+c}{3} \Delta \sqrt{1 + \frac{a^{2}(a-b)(c-a)+b^{2}(b-c)(a-b)+c^{2}(c-a)(b-c)}{4\Delta^{2}}}.$$

Alle diese Formeln sind so entwickelt und dargestellt worden, dass die Bestimmung der Grössen, von denen sie abhängen, in der Praxis keiner Schwierigkeit unterliegt, was mit ein Hauptizweck war, den dieser Aufsatz zu erreichen suchte.

The second secon

Verschiedene Sätze und Resultate.

Von

Herrn Dr. Zehfuss,

Lehrer der Mathematik und höheren Mechanik an der höheren Gewerbeschule zu Darmatadt.

1) Es ist mir nicht bekannt, dass Jemand folgende Integrale bestimmt hätte:

are the configuration of the state of the st

$$\int_{-1-x^2}^{\infty} \partial x = \frac{\pi}{2} \cot \frac{m\pi}{2}, \dots, 2 > m > 0.$$

$$\int_{a}^{\infty} \frac{e^{-x} - e^{-a}}{x^2 - a^2} \, \partial x = \frac{1}{2a} [e^{a} | i \cdot e^{-a} - e^{-a} | i \cdot e^{a}],$$

we li das Zeichen des Integrallogarithmus versteilt. Leichter ergibt eich das Resultat:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin \varphi}{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\sqrt{1-k^{2}\sin^{2}\varphi}} = \int_{0}^{\infty} \frac{\partial x}{\sqrt{(1-x^{2})(1-k^{2}x^{2})}}.$$

Auch ist .

$$\int_{a}^{\infty} \frac{\sin ax \sin bx}{x} \, \partial x = \frac{1}{2} \left| \frac{a+b}{a-b}, \dots, a > b. \right|$$

Auf Verlangen bin ich gerne bereit, die Herleitung dieser Formeln zu veröffentlichen. Besonders eigenthümlich dürfte die Analyse sein, durch welche ich mit Zuziehung des Imaginären die beiden ersten Integrale gefunden habe und welche noch die Werthe einer sehr grossen Anzahl bestimmter Integrale mit den Grenzen wurd 0 ergibt.

2) Setzt man $\frac{x\partial y}{y\partial x} = K(y)$, wo K ein Operationszeichen vorstellt, und K(Ky) zur Abkürzung $= K^2y$, $K(K^2y) = K^3y$ u. s. w., so ist

$$y_{nx} = y_z . (Ky)^{\ln_1} . (K^2y)^{\frac{(\ln_2)^2}{1.2}} . (K^3y)^{\frac{(\ln_2)^3}{2.3}} \text{ o. s. w. } \dots$$

Man hat für den Ausdruck Ky den Namen des Quotials von y vorgeschlagen. Die obige Reihe ist mithin ein Analogon für die Taylor'sche Reihe, gefunden mittelst der Theorie der Quotiale. Ich habe dieselbe schon vor zehn Jahren gefunden, als ich mich in den ersten selbstständigen Arbeiten versuchte, und bemerkt, dass man auch daraus ableiten könne:

$$f(hx) = f(x) + xf_x' \cdot |h + x(xf_x')_x' \cdot \frac{(|h|)^2}{1 \cdot 2} + x(x(xf_x')_x')_x' \cdot \frac{(|h|)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

Mittelst des Cauchy'schen Satzes über die Taylor'sche Reihe ist es eine leichte Aufgabe, die Grenzen der Giltigkeit der obigen Formeln zu bestimmen.

3) Jeder Zerlegung einer Zahl in vier gerade Quadrate lässt sich noch jede der beiden folgenden als correspondirende beigeabliens

$$(2a)^2 + (2b)^2 + (2c)^2 + (2d)^2$$

$$= (a+b+c+d)^2 + (a+b-c-d)^2 + (a-b+c+d)^2 + (a-b-c+d)^2 + (a-b-c+d)^2 + (a+b+c+d)^2 + (a+b+c+d)^2$$

Für
$$a=1$$
, $b=2$, $c=3$, $d=5$ erhält man z. B.
 $2^{2}+4^{2}+6^{2}+10^{2}=11^{2}+5^{2}+3^{2}+1^{2}=9^{2}+7^{2}+5^{2}+1^{2}$.

, ibiii.i ..

XLVI.

Règle mnémonique pour écrire les formules de Dellambre.

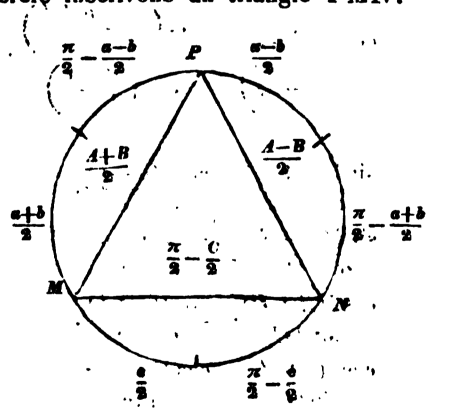
Par

Monsieur Georges Dostor,

Docteur ès sciences mathématiques, Membre de la Société des Sciences et Arts de l'Ile de la Réunion (Mer des Indes).

Mauduit a imaginé un moyen mnémonique, pour écrire avec certitude et facilité les relations, qui existent entre les côtés et les angles du triangle sphérique rectangle. Les formules de Delambre, ou analogies de Gauss (comme on les appelle en Allemagne) sont beaucoup plus rebelles au souvenir. Nous avons cru devoir chercher un moyen aisé pour en rendre l'écriture plus facile. Nous avons l'honneur de soumettre au public enseignant le résultat, qui s'est présenté à la suite de nos recherches.

Dans un cercle inscrivons un triangle PMN:



Sur les deux côtés P.M., P.N. du triangle manquons les angles

$$\frac{A+B}{2}$$
, $\frac{A-B}{2}$

et l'angle

$$\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}$$

sur la base MN; enfin sur la suite des demi-arcs soustendus marquons les côtés

$$\frac{a+b}{2}$$
, $\frac{\pi}{2} - \frac{a-b}{2}$, $\frac{a-b}{2}$, $\frac{\pi}{2} - \frac{a+b}{2}$, $\frac{\pi}{2} - \frac{c}{2}$, $\frac{c}{2}$.

Cela construit, voici la règle maémonique, que nous avons imaginée:

Le sinus d'un côté du triangle est à celui de la base dans le rapport des sinus des demi-arcs soustendus, qui ne sont pas adjacents au sommet commun.

Le cosinus d'un côté est à celui de la base, dans le rapport des cosinus des demi-arcs soustendus, qui sont adjacents au sommet commun.

On trouve ainsi les quatre formules ;

$$\frac{\sin\frac{1}{2}(A+B)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}\right)} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{a-b}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}\right)},$$

$$\frac{\sin\frac{1}{2}(A-B)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}\right)} = \frac{\sin\frac{1}{2}(a-b)}{\sin\frac{c}{2}},$$

$$\frac{\cos\frac{1}{2}(A+B)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}\right)} = \frac{\cos\frac{1}{2}(a+b)}{\cos\frac{c}{2}},$$

$$\frac{\cos\frac{1}{2}(A-B)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}\right)} = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{a+b}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{c}{2}\right)};$$

QT

$$\frac{\sin\frac{1}{2}(A+B)}{\cos\frac{1}{2}C} = \frac{\cos\frac{1}{2}(a-b)}{\cos\frac{1}{2}C},$$

$$\frac{\sin\frac{1}{2}(A-B)}{\cos\frac{1}{2}C} = \frac{\sin\frac{1}{2}(a-b)}{\sin\frac{1}{2}C},$$

$$\frac{\cos\frac{1}{2}(A+B)}{\sin\frac{1}{2}C} = \frac{\cos\frac{1}{2}(a+b)}{\cos\frac{1}{2}C},$$

$$\frac{\cos\frac{1}{2}(A-B)}{\sin\frac{1}{2}C} = \frac{\cos\frac{1}{2}(a+b)}{\sin\frac{1}{2}C};$$

qui sont celles de Gauss ou de Delambre.

XLVII.

Uebungsaufgaben für Schüler.

Aufgabe.

Von Herrn Dr. Zehfuss zu Darmstadt.

Wie beweist man, dass

$$\int_{0}^{p+1} |\Gamma(x)\partial x| = |\sqrt{2\pi} + p|p - p|$$

Lehrsatz.

Von Herrn Otto Böklen su Suls a. N. in Würtemberg.

Ein Kreis, dessen Halbmesser =r, rollt auf der äussern oder innern Seite eines festen Kreises, dessen Halbmesser =R und Mittelpunkt O ist. Man ziehe durch O eine Gerade, welche den Kreis R in den Endpunkten eines Durchmessers QS schneidet, und nehme auf dieser Geraden irgendwo den Punkt A an. Im Anfange der Bewegung sei Q, am Ende S der Berührungspunkt beider Kreise; während derselben beschreibt A einen Quadranten AB einer verlängerten oder verkürzten Epicycloide oder Hypocycloide. Zwei Punkte M und M' auf AB, deren Normalen gleichweit von O abstehen, und zwar um d, theilen den Quadranten AB in drei Theile, wovon die beiden äusseren um eine algebraische Grösse differiren:

$$BM-M'A=4\frac{R\pm r}{R^2}rd;$$

das obere Zeichen gilt, wenn der Kreis r ausserhalb, das untere, wenn er innerhalb des Kreises R rollt.

Visit Commence

Auflösung der drei Gleichungen:

$$(a-x)(b-y)=z,$$

$$(a_1-x)(b_1-y)=z,$$

$$(a_0-x)(b_0-y)=z.$$

Von dem Hernusgeber.

Stellt man diese Gleichungen auf folgende Art dar:

$$ab - bx - ay + xy = z,$$

 $a_1b_1 - b_1x - a_1y + xy = z,$
 $a_2b_2 - b_2x - a_2y + xy = z$

und zieht dann die zweite von der ersten, die dritte von der zweiten ab, so erhält man:

$$ab - a_1b_1 - (b - b_1)x - (a - a_1)y = 0,$$

$$a_1b_1 - a_2b_2 - (b_1 - b_2)x - (a_1 - a_2)y = 0.$$

Durch Auflösung dieser zwei Gleichungen erhält man:

$$x = -\frac{ab(a_1 - a_2) + a_1b_1(a_2 - a) + a_2b_2(a - a_1)}{a(b_1 - b_2) + a_1(b_2 - b) + a_2(b - b_1)},$$

$$y = \frac{ab(b_1 - b_2) + a_1b_1(b_2 - b) + a_2b_2(b - b_2)}{a(b_1 - b_2) + a_1(b_2 - b) + a_2(b - b_1)}$$

oder:

$$x = \frac{ab(a_1 - a_3) + a_1b_1(a_2 - a) + a_2b_2(a - a_1)}{b(a_1 - a_2) + b_1(a_2 - a) + b_2(a - a_1)},$$

$$y = -\frac{ab(b_1 - b_2) + a_1b_1(b_2 - b) + a_2b_3(b - b_1)}{b(a_1 - a_2) + b_1(a_2 - a) + b_2(a - a_1)}.$$

oder:

$$x = \frac{a(a_1b_1 - a_2b_2) + a_1(a_2b_2 - ab) + a_2(ab - a_1b_1)}{(ab_1 - ba_1) + (a_1b_2 - a_2b_1) + (a_2b - ab_2)},$$

$$y = -\frac{b(a_1b_1 - a_2b_2) + b_1(a_2b_2 - ab) + b_2(ab - a_1b_1)}{(ab_1 - ba_1) + (a_1b_2 - a_2b_1) + (a_2b - ab_2)};$$

oder auch:

$$x = -\frac{aa_1(b-b_1) + a_1a_2(b_1-b_2) + a_2a(b_2-b)}{a(b_1-b_2) + a_1(b_2-b) + a_2(b-b_1)},$$

$$y = -\frac{bb_1(a-a_1) + b_1b_2(a_1-a_2) + b_2b(a_2-a)}{b(a_1-a_2) + b_1(a_2-a) + b_2(a-a_1)}.$$

An diesen und noch andern Umgestaltungen der vorhergehenden Ausdrücke von x und y können die Schüler sich mannigfaltig versuchen.

Ferner findet man nun hieraus leicht:

$$a-x = \frac{(a-a_1)(a-a_2)(b_1-b_2)}{a(b_1-b_2)+a_1(b_2-b)+a_2(b-b_1)},$$

$$b-y = \frac{(a-a_1)(a_1-a_2)(b-b_1)(b_1-b_2)}{b(a_1-a_2)+b_1(a_2-a)+b_2(a-a_1)};$$

oder:

$$a - x = \frac{(a - a_1)(a - a_2)(b_1 - b_2)}{(ab_1 - ba_1) + (B_1b_2 - a_2b_1) + (a_2b - ab_2)},$$

$$b - y = -\frac{(a_1 - a_2)(b - b_1)(b - b_2)}{(ab_1 - ba_1) + (a_1b_2 - a_2b_1) + (a_2b - ab_2)}.$$

Følglich ist endlich

$$z = -\frac{(a-a_1)(a_1-a_2)(a_2-a)(b-b_1)(b_1-b_2)(b_2-b)}{\{(ab_1-ba_1)+(a_1b_2-a_2b_1)+(a_2b-ab_2)\}^2},$$

wo man den Nenner wieder verschiedentlich umgestalten kännte.

Dergleichen, zu mehrsachen eleganten und symmetrischen Umgestaltungen Gelegenheit gebende Ausgaben scheinen mir sür den Unterricht in der allgemeinen Arithmetik und Algebra besonders zweckmässig zu sein, mehr als viele andere in den Ausgabensammlungen vorkommende, die auf einen undurchsichtigen Wald complicirter Formeln sühren. Auch spricht sich gerade in solchen eleganten Transformationen der Charakter der neueren Analysis vielsach aus, und dass der Schüler frühzeitig in denselben eingeführt und mit ihm bekannt gemacht werde, ist sehr zu wünschen, wozu natürlich möglichst einsache und besonders zweckmässige Ausgaben und Bespiele erforderlich sind.

MLVIII.

Miscellen.

Von dom Herausgeber.

Der von mir in Thl. XXIV. S. 403. mittelst der Integralrechnung bewiesene merkwürdige Ausdruck für den Flächenichalt eines, seine Spitze im Mittelpunkte der Ellipse habenden elliptischen Sectors kann auf elementarem Wege auf folgende Weise leicht gefunden werden, was ich im Interesse des Unterrichts in der Lehre von den Kegelschnitten hier mittheile.

Der Mittelpunkt der Ellipse sei C. Zwei durch die Anomastien u_0 und u_1 bestimmte Punkte der Ellipse seien A_0 und A_{14} Die diese Punkte mit einander verbindende Sehne A_0A_1 der Ellipse werde durch s_{02} bezeichnet, so ist bekanntlich *):

$$u_{0:1}^2 = a^2(\cos u_0 - \cos u_1)^2 + b^2(\sin u_0 - \sin u_1)^2$$
.

Bezeichnen wir nun ferner die von dem Mittelpunkte C nach den Punkten A_0 und A_1 gezogenen Halbmesser CA_0 und CA_1 der Ellipse durch τ_0 und τ_1 , und den Winkel A_0CA_1 des durch die Punkte A_0 , C, A_1 bestimmten Dreiecks durch C, den Fizcheninhalt dieses Dreiecks aber durch A_1 ; so ist

$$r_0^2 = a^2 \cos u_0^2 + b^2 \sin u_0^2$$
, $r_1^2 = a^2 \cos u_1^2 + b^2 \sin u_1^2$

und

$$\cos C = \frac{{r_0}^2 + {r_1}^2 - {s_{0,1}}^2}{2{r_0}{r_1}},$$

also, wie man leicht findet, wenn man in diese Formel die obigen Ausdrücke von r_0^2 , r_1^2 , $s_{0:1}^2$ einführt:

$$\cos C = \frac{a^2 \cos u_0 \cos u_1 + b^2 \sin u_0 \sin u_1}{\sqrt{(a^2 \cos u_0^2 + b^2 \sin u_0^2)(a^2 \cos u_1^2 + b^2 \sin u_1^2)}},$$

^{*)} Thi. XXIV. S. 373.

wheats sich forner leicht

$$\sin C = \pm \frac{ab \sin (u_1 - u_0)}{\sqrt{(a^2 \cos u_0^2 + b^2 \sin u_0^2) (a^2 \cos u_1^2 + b^2 \sin u_1^2)}},$$

oder

$$\sin C = \pm \frac{ab\sin(u_1 - u_0)}{r_0 r_1}$$

ergiebt, wenn man in dieser Formel das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem sin $(u_1 - u_0)$ positiv oder negativ ist. Weil nun

$$\Delta = \frac{1}{2}r_0r_1 \sin C$$

$$\Delta = \frac{1}{4}r_0r_1\sin C$$

$$\Delta = \pm \frac{1}{4}ab\sin(u_1 - u_0),$$

wenn man das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem sin (z. -z.) positiv oder negativ ist.

Wir nehmen jetzt an, dass u grüsser als uo sei, und bezeichnen den Flächeninhalt des, der Differenz u. - u. dieser Anomalien entsprechenden elliptischen Sectors durch $S_{0,1}$. Um $S_{0,1}$ zu bestimmen, theile man u₁ — u₀ in n gleiche Theile ein, deren jeder i sein mag, so dass also

$$\frac{u_1-u_0}{n}=i$$

ist. Da wir uns nun bei der folgenden Gränzenbetrachtung offenbar immer n so gross, oder das positive i so klein angenommen denken können, dass sin i positiv ist; so ist offenbar unter der Vorausgetzung, dass n in's Unendliche wächst, also i in's Unend: liche abnimmt, nach dem Obigen:

$$S_{0:1} = \frac{1}{3}ab \operatorname{Lim} \{ \sin i + \sin i + \sin i + \sin i + \dots + \sin i \},$$

wo die Anzahi der Glieder der eingeklammerten Reihe n ist. Foiglich ist

$$S_{0,1} = {}^{1}ab \operatorname{Lim}.n \sin i,$$

also 1 - weil; hach' dem. Obigen :

$$n=\frac{u_1-u_0}{i}$$

$$S_{0:1} = \frac{1}{2}ab \operatorname{Lim} \frac{(u_1 - u_0) \sin i}{i}$$

Theil XXX.

und folglich, wenn u_1-u_0 in Theilen der Einheit ausgedrückt angenommen wird, offenbar:

(10 11 -11 | Soit = 1 ab (11 - ud) Lim sin ?

Nun ist aber nach einem bekannten Satze

 $\lim_{t\to\infty}\frac{\sin t}{t}=1,$ $S_{0:1} = \frac{1}{2}ab(u_1 - u_0),$

welches die in Thl. XXIV. 8. 403. durch die Integralrechnung bewiesene Formel ist, zu der wir also hier bloss mittelst ganz elementarer Betrachtungen, im Interesse des Unterrichts in der Lehre von den Kegelschnitten, gelangt sind.

The die ganze Ellipse ist $u_1 - u_0 = 2\pi$, also, went E'del' Flächeninhalt der ganzen Ellipse bezeichnet,

and here the proof of the $E = ab\pi$, $ab\pi$, so dagg also unf. diese Weise auch die ganze Ellipse quadrirt ist. "'Von"der obigen allgemeinen Formel für den Flächeninhalt eines elliptischen Sectors lassen sich vielerlei Anwendungen machen, die aber, einer Schwierigkeit nicht unterliegend, natürlich nicht hierher gehören.

and the graph of the property materials to got to a soft on the and the second of the first the second of th and and are a second and are the first the second and are the second Nachtrag und Berichtigung zu der Abhandlung: Ueber die Bestimmung der Directrixen, Brennpunkte und Charakteristiken der Determinanten der Linien des zweiten Grades The addith Adgemeinen in The XXV.: Nr. XXM. 47

In meiner oben genannten Abhandlung kommt auf S. 281. ein Versehen vor, welches eine Berichtigung erfordert, wenn es auch nur eine beiläufige Bemerkung, nicht den eigentlichen Gegenstand der Abhandlung betrifft, indem dieselbe es nicht eigentlich mit der Discussion der Linien des zweiten Grades, sondern lediglich mit der Bestimmung der Directrixen, Brennpunkte und Charakteristiken dieser Curven durch ganz allgemeine Formeln zu thit hat, welchem letzteien Zwecke auch mit möglichster Vollständigkeit in dieser Abhandlung entsprochen sein dürfte.

17: 11

the aller with the

aber bedarf dieselbe seines Nachtraga, den ich, nebst einer Berichtigung des erwähnten Versehens, hier geben werde.

Auf S. 281. ist nämlich Folgendes gesagt:

,Wenn

$$(d+e\frac{B}{A})^{a_{1}}(h^{a_{1}}-1)\{(e-d\frac{B}{A})^{a_{1}}+fA^{a_{1}}(1+\frac{B^{a_{1}}}{A^{2}})^{a_{1}}<0$$

ist, we sind beide Werthe von C Imaginar, und es giebt also in diesem Falle weder eine Directrix, noch einen Brempunkt. Weilt man anderweitig (m. s. den Außatz Nr. XII. in diesem Theile) weiss, dass in dem vorliegenden Falle, we com ab > 9 ist, die Gleichung

$$ax^2 + by^2 + 2cxy + 2dx + 2ey + f = 0$$

nur eine Hyperbel ader zwei gerade Linien repräsentigen kann, die Hyperbel aber immer zwei Brennpunkte und zwei Directrixen hat, so kann in dem Falle, wenn

$$(d+e\frac{B}{A})^2-(n^2-1)\{(e-d\frac{B}{A})^2+fA^2(1+\frac{B^2}{A^2})^2\}<0$$

ist, die Gleichung

· (m Wann

$$ax^2 + by^2 + 2cxy + 2dx + 2ey + f = 0$$

nur zwei gerade Linien repräsentiren, was wir jetzt der Kürze wegen nicht weiter analytisch untersuchen wollen."

Men sight es dieser Bemerkung an ihrem Schlusssatze an, dass sie nur beiläufig gemacht sein sollte. Dieselbe enthält aber eine Unsichtigkeit, welche darin ihren Grund hat, dass von mit übersehen worden ist, dass in dem vorliegenden Falle, wo $c^2-ab>0$ ist, a und b ganz beliebige Grössen sein können, nicht wie in den beiden andern Fällen, wenn $c^2-ab=0$ öder $c^2-ab<0$ ist, beide als negativ vorausgesetzt werden müssen, wie dies auch auf S. 276. besonders hervorgehohen werden ist. Man hat nun aber die obige Bemerkung ganz zu streichen und sich vielmehr an die folgende Auseinandersetzung zu halten.

$$(d+b\frac{B}{A})^2-(n^2-1)((e-d\frac{B}{A})^2+fA^2(1+\frac{B^2}{A^2})^2)<0$$

ist, so hat man zu bemerken, dass nach dem Obigen a und b zwei ganz beliebige Grössen sein können, weshalb man die gegebene Gleichung der Curve sowohl unter der Form als auch unter der Form

$$-ax^{2}-by^{2}-2cxy-2dx-2ey-f=0$$

schreiben kann, in welchen beiden Formen die Coefficienten aller Glieder, insbesondere auch die Coefficienten von xy, entgegengesetzte Vorzeichen haben. Bezeichnen wir nun die der zweiten form entsprechenden Werthe von x, A, B respective durch x', A', B'; so ist der, der zweiten Form entsprechende; Werth ron

$$(d+e\frac{B}{A})^2-(n^2-1)\{(e-d\frac{B}{A})^2+fA^2(1+\frac{B^2}{A^2})^2\}$$

offenbar

$$(d+e\frac{B'}{A'})^2-(n'^2-1)!(e-d\frac{B'}{A'})^2-fA'^2(1+\frac{B'^2}{A'^2})^2!$$

wo in der ersten Grösse für d, e, f, n, A, B respective -i, -e, -f, n', A', B' gesetzt worden ist, wie es sein muss.

Nach S. 271. und S. 272. ist

$$n^{2}-1=\frac{a^{2}+b^{2}+2c^{2}+(a+b)\sqrt{(a-b)^{2}+4c^{2}}}{2(c^{2}-ab)}$$

und

$$A = \pm \left\{ \frac{c^2 - ab}{\sqrt{(a - b)^2 + 4c^2}} \cdot \frac{a(a - b) + 2c^2 + a\sqrt{(a - b)^2 + 4c^2}}{(a + b)\sqrt{(a - b)^2 + 4c^2 + (a^2 + b^2 + 2c^2)}} \right\}$$

$$B = \pm \left\{ \frac{c^2 - ab}{\sqrt{(a - b)^2 + 4c^2}} \cdot \frac{b(b - a) + 2c^2 + b\sqrt{(a - b)^2 + 4c^2}}{(a + b)\sqrt{(a - b)^2 + 4c^2 + (a^2 + b^2 + 2c^2)}} \right\}$$

$$A = \pm \left\{ \frac{c^2 - ab}{\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}} \cdot \frac{a(a-b) + 2c^2 + a\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}}{(a+b)\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2 + (a^2 + b^2 + 2c^2)}} \right\},$$

$$B = \pm \left\{ \frac{c^2 - ab}{\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}} \cdot \frac{b(b-a) + 2c^2 + b\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}}{(a+b)\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2} + (a^2 + b^2 + 2c^2)}} \right\},$$

jenachdem e positiv oder negativ ist. Also ist beziehungsweise:

$$a^{2} + b^{2} + 2c^{2} - (a+b)\sqrt{(a-b)^{2} + 4c^{2}}$$
and
$$2(c^{2} - ab)$$

$$A' = \pm \left\{ \frac{c^{2} - ab}{\sqrt{(a-b)^{2} + 4c^{2}}} \cdot \frac{(a-b) + 2c^{2} - a\sqrt{(a-b)^{2} + 4c^{2}}}{-(a+b)\sqrt{(a-b)^{2} + 4c^{2} + (a^{2} + b^{2} + 2c^{2})}} \right\},$$

$$B' = \mp \left\{ \frac{c^2 - ab^{-1}}{\sqrt{(a+b)^2 + 4c^2}} \cdot \frac{b(b+a) + 12c^2 - b^2 \sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}}{-(a+b)\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2 + 4c^2 + b^2 + 2c^2}} \right\}$$

and folglich, with their delights bear

oder

$$A' = \pm \left\{ \frac{a(a-b) + 2c^{2} - a)\sqrt{(a-b)^{2} + 4c^{2}}}{\sqrt{(a-b)^{2} + 4c^{2}}} \cdot \frac{a(a-b) + 2c^{2} - a)\sqrt{(a-b)^{2} + 4c^{2} + (a^{2} + b^{2} + 2c^{2})}}{-(a+b)\sqrt{(a-b)^{2} + 4c^{2} + (a^{2} + b^{2} + 2c^{2})}} \right\},$$

$$B' = \pm \left\{ \frac{c^2 - ab}{\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}} \cdot \frac{b(b-a) + 2c^2 - b\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}}{-(a+b)\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2 + (a^2 + b^2 + 2c^2)}} \right\}$$

Folglich ist mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander:

$$\frac{B}{A} = \pm \left\{ \frac{b(b-a) + 2c^2 + b\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}}{a(a-b) + 2c^3 + a\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}} \right\},$$

$$\frac{B'}{A'} = \mp \left\{ \frac{b(b-a) + 2c^3 - b\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}}{a(a-b) + 2c^3 - a\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}} \right\},$$

woraus man mittelst leichter Rechnung die Gleichung

$$\frac{B'B'}{A'A'} = -1$$
, also $\frac{B'}{A'} = -\frac{A}{B}$

erhält; und ferner ergiebt sich mittelst des Obigen eben so leicht die Gleichung

$$(n^2-1)(n^2-1)=1$$
, also $n^2-1=\frac{1}{n^2-1}$

Folglich list nach dem Obigen, wie man leicht findet, wenn man für $\frac{B'}{A'}$ und n'^2 —I ihre vorhergehenden Werthe setzt:

$$\frac{(d+e\frac{B'}{A'})^{2}-(n'^{2}-1)[(e-d\frac{B'}{A'})^{2}-fA'^{2}(1+\frac{B'^{2}}{A'^{2}})^{2}]}{(n^{2}-1)(eA-dB)^{2}-\{(dA+eB)^{2}-f\frac{A'^{2}}{B^{2}}(A^{2}+B^{2})^{2}\}}$$

Nach dem Obigen ist aber:

$$\frac{A^{2}}{B^{2}} = \frac{10(a-b)+2c^{2}-a\sqrt{(a-b)^{2}+4c^{2}}}{b(b-a)+2c^{2}+b\sqrt{(a-b)^{2}+4c^{2}}}$$

$$\frac{a^{2}+b^{2}+2c^{2}+(a+b)\sqrt{(a-b)^{2}+4c^{2}}}{a^{2}+b^{2}+2c^{2}-(a+b)\sqrt{(a-b)^{2}+4c^{2}}}$$

und folglich, weil, wie man leicht findet:

THILL

$$\{a(a-b)+2c^2-a\sqrt{(a-b)^2+4c^4}\}\{b(b-a)+2c^2-b\sqrt{(a-b)^2+4c^2}\}$$

$$= 2c^2\{a^2+b^2+2c^2-(a+b)\sqrt{(a-b)^2+4c^2}\},$$

$$\{b(b-a)+2c^2+b\sqrt{(a-b)^2+4c^2}\}\{b(b-a)+2c^2-b\sqrt{(a-b)^2+4c^2}\}$$

 $=4c^{2}(c^{2}-ab)$ ist, offenbar:

$$\frac{A^{\prime 2}}{B^2} = \frac{a^2 + b^2 + 2c^2 + (a+b)\sqrt{(a-b)^2 + 4c^2}}{2(c^2 - ab)},$$

also nach dem Obigen:

$$\frac{A^{\prime 2}}{B^2} = n^2 - 1$$

Daher ist and the first of the contract of the contract

$$(d+e\frac{B'}{A'})^2 - (n'^2-1)\{(e-d\frac{B'}{A'})^2 - fA'^2(1+\frac{B'^2}{A'^2})^2\}$$

$$= \frac{(n^2-1)(eA-dB)^2-\{(dA+eB)^2-(n^2-1)f(A^2+B^2)^2\}}{(e^2-1)(e$$

oder

$$(d+e\frac{B'}{A'})^2-(n'^2-1)\{(e-d'\frac{B'}{A'})^2-f\tilde{A}'^2(1+\frac{B'^2}{A'^2})^2\}$$

$$\frac{-1}{(A^2 + aB)^2 - (n^2 - 1) (aA + aB)^2 + f(A^2 + aB^2)^2}$$
(n² - 1) B²
(No box 10 do 10 do

oder

$$(a+e\frac{B'}{A'})^{2}$$
 $(a'^{2}-1)!(e-d\frac{B'}{A'})^{2}$ $-7A'^{2}(1+\frac{B'^{2}}{A'^{2}})^{2}$

$$= \frac{A^{2} \cdot (a + e \frac{B}{A})^{2} - (a^{2} - 1) \{(e - d \frac{B}{A})^{2} + A^{2} (1 + \frac{B^{2}}{A^{2}})^{2}\}}{a^{2} - 1}$$

Weil nun in diesem Falle nº -- 1 positiv ict, we habet die Grütseit

Y 1.54 Y 11.3

$$(d + e \frac{B}{A})^{2} - (n^{2} - 1)!(e - d \frac{B}{A})^{2} + f A^{2}(1 + \frac{B^{2}}{A^{2}})^{2}$$

$$(d + e \frac{B}{A})^{2} - (n^{2} - 1)!(e - d \frac{B}{A})^{2} - f A^{2}(1 + \frac{B^{2}}{A^{2}})^{2}$$

$$(d + e \frac{B}{A})^{2} - (n^{2} - 1)!(e - d \frac{B}{A})^{2} - f A^{2}(1 + \frac{B^{2}}{A^{2}})^{2}$$

jederzeit entgegengesetzte Vorzeichen, und wenn also die erste negativ ist, so ist die zweite positiv.

Also liefert in diesem Falle immer entweder die Gleichung

$$ax^2 + by^2 + 2cxy + 2dx + 2ey + f = 0$$

...

oder dia Steichung

$$-ax^2-by^2-2axy-2dx-2ey-f=0,$$

welche Gleichungen natürlich beide ganz dieselbe Curve ausdrücken, für C, X, Y reelle Werthe, und in dem Falle

$$(d+e\frac{B}{A})^2-(n^2-1)!(e-d\frac{B}{A})^2+fA^2(1+\frac{B^2}{A^2})^2|<0$$

ist also die durch die Gleichung

$$ax^2 + by^2 + 2cxy + 2dx + 2ey + f = 0$$

charakterisirte Curve ebensowohl eine Hyperbel wie in dem Falle

$$(d+e\frac{B}{A})^2-(n^2-1)\{(e-d\frac{B}{A})^2+fA^2(1+\frac{B^2}{A^2})^2\}>0,$$

natürlich immer unter der Voraussetzung, dass

$$c^2-ab>0$$

ist. "

Ich bitte nochmals, das Vorstehende meiner oben genannten Abhandlung als einen Nachtrag beizufügen, oder vielmehr statt der ohen näher bezeichneten Stelle in dieselbe einzuschalten.

Schreiben des Herrn Professor Dr. Koenig am Kneiphöfischen Gymnasio zu Königsberg i. Pr. an den Herausgeber.

Archive Ande ich Goite 356? einem geométrischen Satz bewiesen und am Schluss die Frage: "Wie lässt sich dieser Satz einfacher beweisen?" Wenn hierin vielleicht der Wunsch liegt, einem

einfachern Beweis, zu erhalten, so erlaube ich mir, hier einen solchen mitzutheilen.

Behält man dieselben Figuren (Taf. III. Fig. 8.) und multipficirt die Quadrate von AB und AD gleich resp. mit CD und CB, so entsteht:

$$AB^2.CD = AC^2.CD + BC^2.CD \mp 2BC.CE.CD$$
,
 $AD^2.CB = AC^2.CB + CD^2.CB \mp 2CD.CE.CB$;

und die untere Gleichung von der oberen abgezogen giebt:

$$AB^{2}.CD - AD^{2}.CB = -AC^{2}(CB - CD) + BC.CD(CB - CD)$$

$$= -AC^{2}.BD + BC.CD.BD,$$

w. z. b. w.

Bemerkung vom Herausgeber.

Unter den in Nr. XXVII. dieses Theils von Herrn Director Heinen in Düsseldorf veröffentlichten und eingesandten Beweisen des geometrischen Lehrsatzes von Fermat rühren die mit B. bezeichneten von einem Primaner der dortigen Realschule, A. Siebel, her, welches auf den Wunsch des Einsenders, und in Folge einer schon früher brieflich gemachten Bemerkung desselben, hier nachträglich besonders bemerkt wird.

Berichtigungen. Thi. XXX. S. 52. Z. 26. v.o. statt "Comptes Rondus" setze man, Comptes Rendus." . S. 119. Z. 13. u. 18. v. u. worde für "Priema ABA'B'A'B" I was to be a first the same of the same o there is not the contract the contract of the

Literarischer Bericht

CXVII.

Am 16ten November 1857 starb zu Berlin der frühere Professor der Mathematik am dortigen Königlichen Cadetten-Corps und an der Universität Dr. Johann Philipp Grüson, das älteste Mitglied der Königlichen Akademie der Wissenschaften, im 90sten Lebensjahre, seit vielen Jahren pensionirt.

Die Mittheilung eines Necrologs von einer kundigen Feder zur Aufnahme in's Archiv würde uns angenehm sein. Gr.

Geometrie.

Ueber harmonische Punkte. Von Prof. Paul Hackel. (Programm des k. k. Ober-Gymnasiums zu Böhmisch-Leippa am Schlusse des Schuljahres 1857.) Prag, Druck von Haase Söhne. 1857. 8.

Es ist von uns schon öfter als zweckmässig anerkannt worden, dass zum Gegenstande von Schul-Programmen solche der neueren Forschung angehörende Theorieen, die nicht in den Kreis der gewähnlichen Elemente gehören, gewählt werden, wie in dem vorliegenden Programm die Theorie der harmonischen Punkte. Dergleichen Abhandlungen, wenn ihr Gegenstand so einfach und deutlich behandelt wird, wie in der vorliegenden Schulschrift, können dann sehr wohl dazu dienen, um, fähigern und vorgerückteren Schülern zum eigenen Studium in die Hände gegeben, dieselben weiter zu üben und mit der neueren weiteren Ausbildung der Geometrie und der Wissenschaft überhaupt bekannt zu machen. In sehr zweckmässiger Kürze, wie es das Bedürfniss der Schüler fordert, ist in der vorliegenden Schrift

die Theorie der harmonischen Punkte recht deutlich in systematischem Zusammenhange behandelt worden, und es finden sich auch manche hübsche eigene Beweise darin, wie z. B. 17., 23., 24. u. s. w. Auch ist zweckmässig in 26. die Anwendung der Sätze von den harmonischen Punkten zu der kurzen Entwickelung der Grundformel der Theorie der sphärischen Spiegel gezeigt, und mehrere geometrische Aufgaben sind zu weiterer Erläuterung am Schluss aufgelüst.

Optik.

Ich habe es im Interesse der Sache für meine Pflicht gehalten, nachstehende mir zugesandte Anzeige ihrem wesentlichen Inhalte nach im Archive abdrucken zu lassen. In Bezug auf die augegebenen Leistungen, insofern dieselben vollständig erfüllt werden, sied die Preise allerdings niedrig gestellt. Gesehen habe ich jedoch his getat keins dieser Instrumente, av dass ich mir also ein Urthell über dieselben nicht erlauben kann, da mir auch kein anderes stemdes Urtheil zur Seite steht. Rücksichtlich der Preise bitte ich die auch ungemein niedrig gestellten Preise der so vortrefflichen Instrumente des Herrn v. Steinheil in München im Literar. Bericht Nr XCVII. S. 8. und Nr. CXI. S. 7. zu vergleichen. Grunert.

Empfehlung vollkommen achromatischer optischer Instrumente.

Zu den wesentlichsten Hülfsmitteln der Naturwissenschaft gehören unstreitig fins

Fernrehm, Mikwooliese und die Laupe.

Eite weltere bekannte Thatsache ist es, dass diese Intermente and wisseuschaftlichen Gebrauche einen höhen Grad der Volkquetesheit erreicht haben müssen, wenn sie dienstthuend sein sollen, in welchen Falle dieselben aber auch dann beim Ankauf sehr theuer zu stehen kommen. Mein Zweck ist nun, Instrumente von vorzüglicher und gepuister Gibe um die möglichet billigen Preise ullen denen zu liefern, welche steht theite als Ruchminner mit dem Stadium der Baturwissenschaft beschäftigen, übeilt aber auch denen, welche blass als Liebhaber mitterwissenschaftliche Studien eultiviren.

Die Instrumente geraterer Art sind Fernrehre von 24" Ogffnung und

Die Instrumente eraterer Art sind Fernvohre von 24." Untinge und 24." Brennweite mit verstellbarem irdischen Okulare von 30-40malige Vergrösserung, mit 40. 60. 80 und 126maliger astronomischer Vergrösserung. Ein solches Fernrohr erhält eine mit horizontaler und vertikaler Bewegung versehene Baumschraube oder auf Verlangen ein Stativ mit Sucher.

Die Instrumente der zweiten Art bind kleine Tuben, mit irdischen und attronomischen Okularen bei 14th Oeffnung und 9" Etennweite. Det

3.11. 77.7.111

ifdiathe Okules vergetesert Nomal, die 3.actropomienhen 30, 40 und 40mul.
dan Instrument exhält gleichfalle eine Baumschraube eder Stativ auf
Verlangen und zu werden die Instrumente der ersten und zweiten Art. in
eleganten Kästchen geordnet dem Käufer überliefert und sind heide ju:
strumente mit gezähnter Windonstange und mit Gatriebe der feinenen
Einstellung halber versehen.

Als Leistungsfähigkeit der bosagten grösseren Instrumente wird gesantint, dass bei günstiger Atmosphäre und hohem Stande des Planeten
die Theilung des Saturn's-Ringes, die Theilung ämsseret feiner Doppelstetne, wie z. B. Mesarthim im Widder, 5 Sterne im Trapez des Orispenebels etc. besänchtet werden kömen, auch wird bei irdischen Besäachtungen auf eine Entfernung von 2 deutschen Meilen jede Bewegung
eines Menschen noch erkanst werden. Die kleineren Tahen werden
verhältnissmässig Achnliches leisten und es wird mit demaelben der Ring
des Saturns, die Phasen der Venus, feinstes Betail auf der Mendehern
fläche, die Streifen des Jupiter und die Verfinsterung seiner Trabanten
sowie nicht allzu nahestehende Doppelsterne besbachtet werden können;
wenn die letzteren nicht miter 5 Sekunden Dietzunk haben.

Welter floss ich anfertigen unm bequemen Gandgebrauche auf Weisen und Spaziergängen sogenannte Feldstecker, dus sind kielkeis irdische Fernröhre nach neuerer Construction.

Diese Instrumente von Alterer Eitrichtung Anden wegen ihres kleinen Schfeldes wenig Auklang mehr. Ich liess dieselben nun in der Weise aneführen, dust dieseihen, unbuschadet der Doutlichkeit, eine yngemein grosse Ooffnung des Objective bei kurner Brennweite erhalten, wodurch das Instrument ein großes Gesichtsfeld darbietet. Das achromatische Doppelokular hat über 7 pariser Linien Oeffnung und dabei doch eine se kleine Zerstreuthgsweite, dass es eine namhafte Vergrösserung gestattet, shue die Bilder am Rande des Gesichtsfeldes zu verriehen. Die Leistungsfähigkeit eines solchen Instrumentes wird dahin gazantirt: alf eine Entfernung von A deutschan Meilen werden kleine Fensteröffnungen chae Mühe erkannt und gezählt, auch die Beweggagen eines Menschen auf eine Meile beobachtet. Die Instrumente eignen sich wegen ikter Bequemlichkeit mit kleiner Baumschraube verschen für Korstleute, Bahnbellenstete und Reisende, sewie sie auch begunn für die Bühne zu gebrauchen sind, weil sie neben ihrer Leistungsfähigkeit für die **Ferne auch die Künstler auf den Brettern: in unmittelbare Nähe, des** Hoobschiete brisgen. Ihre Länge beträgt ausgeragen 41 und rusammengeschoben 21". parizor Masses, , . . .

Die Einfichtung dieser instrumente ist nicht etwa biete ein aptischer Gedanke, detsen Rehlksirbinkeit noch in Frage steht, neadem es sind solche bereits ausgeführt und ihre Leistungen enprobt.

Endlich erbiete ich mich auch, zus am menge setzte Mikroskope Aersten, Apsthekern, Naturforschern und Teobnikern un liefern und sie werden den Anforderungen der Wissenschaft entsprechen; dieselben gen vähnen einen ausreichenden Wechsel von Vergrösserungen; von der 40fachen bis zur 500maligen, im Diameter hinausteigend, dienen sie zur Betrach-

1

ting transparenter, wie spuker: Objectel: "Der Objecteuträger: ist siech eine genähnte Stange beweglich und das gunze Instrument ist so dannersparend in sin Mahagoni-Kästchen geordset, dies eseder Besitzer auf allen Ausslügen ohne alle Belästigung mit sich führen kann, Freiheit von 'prismatischen Farbenrändern, grosse Klarheit und feine Beutlichkeit, ohne dass das Auge des Beobachters durch jenes eigenthümsliche, falech gebrechene Licht, welches ein Fehler so mancher Mikroskope ist, be-Mistigt wird, sind die Eigenschaften meiner zusammengesetzten Mikroskopa

Belepielshalber wird als eine der Leistungen dieser Mikroskope asfgeführt, dass es die Liniamente auf den Flügelschuppen des Kehlweisslings erkennen lätst, welche Beobachtung bekanntlich we den schwier-

geren der Mikroskopik gehört.

Jedem Instrumente werden eine Anzahl Probeobjecte beigegeben.

Moine vorzäglichen Lupen zum Gebrauche und zur vorläufigen Beobachtung mikroskopischer Objecte mit aplanatischer Construction in Messingröhrchen gefasst von 24maliger bis 60maliger Vergrösserung im Diameter kann ich Aerzten und Apothekern bestens empfehlen.

Refractoren von 4" freier Oeffnung bis 9" werden, paralaktisch aufgestellt, um die möglichet billigsten Preise für Sternwarten angefertigt und bei vollkommeneter Achromasje, Klarheit und Deutlichkeit der Bil; der über die ganze Fläche des Objectives wird auf einzulausende Beetellung hin die Leistungefähigkeit garantirt.

Die vorläufigen Preise der vorbenannten Instrumente sind:

- Tuben 24" Oeffnung mit verstellbarem irdischen Okalare, 80 und 40maliger Vergrösserung, dann 40, 60, 80 und 126maliger autrenomischer Vergrösserung, 40 Thlr. preuss. Cour. oder 70 fl. theis. oder 60 fl. Conv.-M.
- 2) Tuben von 14" Oeffnung mit 20maliger irdischer, 30, 60 und 80maliger astronomischer Vergrösserung, 28 Thir. preuss. Cour. oder 49 fl. rhein. oder 42 fl. Conv.-M.
- 3) Feldstecher, 8 Thir. preass. Cour. od. 14 fl. rhein. od. 12fl. C. .
- 4) Mikroskope, wie oben angeführt, 14 Thir. preuss. Coun edet ¹ 24 fl. 50 kr. rhein. oder 21 fl. Conv.-M.
- 5) Lupen, 2 Thir. preuss. Cour. oder 3 fl. 30 kr. rhein. sider 3 fl. C. M.
- 6) Mefractoren werden bei Bestellung nach Grösse der Objectivi Fassung und Aufstellung berechnet.

Anmerkung. Die Tuben 1 und 2 werden auch ohne astronomische Okulare abgegeben und dann um 4 Thir. billiger verkauft, so dass der grössere Tubus dann nur 36 Thir. oder 63 fl. rhein. oder 54 fl. Conv.-M., der kleinere Tubus 24 Thir. oder 42 fl. rhein. eder 36 fl. Conv.-M. kesten wird. Briefe und Gelder ## den franco erbeten einzusenden.

Den Instrumenten sub 1., 2. und 8. ist eine Baumschraube beigegeben. Stative werden eigends berechnet und je nuch der Bestellung möglichet billig augefertigt.

Die Objective, aus Crown- und Flintgias bestehend, bei deser der Kugelgestaltfehler über das ganze Objectiv strenge vermieden ist; des Besteller abgeliefert. — Die Benahlung erfelgt erst nach empfangenem: Instrumente und erprebter Leintungsfähigkeit, welche destin geransist ist. Zu diesem Behafe werden alle Instrumente von der Versendung von einer eigenen Commission von Suchkennern geprüft, des
Gutachten dem Empfänger mit eingesendet und das Instrument surückgenommen (für den Fall es nicht beschädigt ist), wenn die versprachene
Leistungsfähigkeit nicht erreicht sein sollte.

Der Preis der Instrumente ist absichtlich niedrig im Verhältnisse zu den Preisen optischer Instrumente anderer optischen Werkstätten gehalten, um den Ankauf für oben bezeichnete Zwecke zu ermöglichen.

Bestellungen nimmt entgegen

August Lamprecht,
Kgl. bayer. Hofapotheker in Bamberg.

Vermischte Schriften.

Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. (Siehe Literarischer Ber.' Nr. CXVI. S. 13.)

Jahrgang 1857. Band XXVIII. Heft 2. Schrötter: Ist. die krystallinische Textur des Eisens von Einfluss auf sein Vermögen, magnetisch zu werden. S. 472. — Pohl: Ueber ein neues Sonnen-Okular. S. 482.

Jahrgang 1857. Band XXIV. Heft J. Aus einem Schreiben, des Grafen: F. Schaffgotsch an Herrn Dr. Natterer über eine akastische Beobachtung bei der chemischen Harmonika. S. 3.: - Ettingshausen, A. v.: Bericht über, das, Arithmometer des, Herrn Thomas (in, die Leistungen des Herrn Thomas, sehr an-, erkensender Weise). S. 16. - Schrötter: Ueber die Urgeshen: des Tons, bei der chemischen Harmonika. (Auf S. 4. weiset Herr. Schrötter nach, dass er die von dem Grasen Schaffgotsch jetzt veröffentlichten Beobachtungen über die chemische Harmonika schon im Jahre 1843 gemacht und das Allgemeinste darüber in dem amtlichen Berichte über die 21. Versammlung deutscher Naturforscher veröffentlicht habe. Die in dem vorliegenden Aufsatze von Herrn Schrötter gegebene Erklärung dieser Erschei-' nungen ist sehr lehtreich und verdient alle Beschtung!) S. 18. -Zantedeschi: Ricerche sul calorico raggiante. S. 43. - Petzval: Bericht über optische Untersuchungen. (Dieser Bericht, nebst seinen zwei Fortsetzungen in diesem und dem folgenden Hefte, tiber die: mit. grosser Ausdauer von Herrn Professor Petzval

fortgesetzten aptischen Untersuchungen giebt ein sehr klares Bildi des Ganges und der Tendenz derselhen im Allgemeinen, und weite set mehrere durch dieselben schon jetzt gewonnene sowohl wist senschaftlich als praktisch sehr wichtige Resultate auf. Insbesondere hat Herr Professor Petzval auch der gesammten Beleuchtungs-Theorie grosse Aufmerksamkeit gewidmet, ist dabet zu verschiedenen sehr merkwärdigen Resultaten gelangt, und hat eine eigene Beleuchtungs-Wissenschaft geschaffen, die, was wenigstens den mathematischen Theil betrifft, als abgeschlossen betrachtet werden darf. Sowohl in praktischer, als auch in theoretischer Rücksicht ist sehr zu wünschen, dass Herr Frolessor Petzval die mühsam und mit grossem Scharfsinne gewonnenen Resultate seiner Forschungen auf dem ganzen Gebiete der Optik in dem grossen Werke, mit dessen Ausarbeitung er, wie wir wissen, schon seit vielen Jahren beschäftigt ist, dem wissenschaftlichen und technischen Publikum recht bald vor Augen lege und zu dessen Gemeingut mache.) S. 50. - Ritter v. Perger: Ueber die Vervielfältigung von Lichtbildern (Photographien) durch Actzungen und Galvanoplastik. S. 76. — Zenger: Ueber eine neue Bestimmungsmethode des Ozon-Sauerstoffes. S. 78. — Petzval: Fortsetzung des Berichts über optische Untersachungen 8. 92. - Hornstein: Ueber die Bahn der Calliope und ihre Opposition im Jahre 1859. S. 106.

Jahrgang 1857. Band XXIV. Heft 2. Petzval: Fortsetzung des Berichts über optische Untersuchungen. Dritte Fortsetzung. S. 129. — Allé: Ueber die Bahn der Lätitia. S. 159. — Löwy: Ueber die Bahn der Leda. S. 173. (Fleissige Arbeiten der Wiener Sternwarte, wie die obige des Herrn Hornstein über die Calliope.) — Aus einem Schreiben des Herrn Prof. Be et in Bonn an das wirkliche Mitglied, Herrn Sectionsrath Haidinger (betreffend einen vom Herrn Prof. Be er gefundenen bemerkens werthen Satz der Mechanik, zugleich in Bezug auf die, die Bahnstehre umhüllenden Flächen des zweiten Grades). S. 314.

Die Atti dell' Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei sind durch den in ihnen enthaltenen reichen Schatz gediegener,
Arbeiten gegenwärtig so wichtig für die Wissenschaft, dass ich
mir es, durch besonders günstige Umstände in sehr liberaler, von.
mir mit dem grössten Danke anerkannter Weise dazu in den Stand,
gesetzt, angelegen sein lassen werde, den Inhalt der einzelnen.
Theile möglichet bald nach ihrem Erscheinen in dem Archive,
mitzutheilen.

Die ihren Sitz in Rom habende Accademia de' Lincois

quatifica von Foderico Cest im Jahre 1603; ist eine der alteaten und berühmtesten Akademieen in Italien, und hat zwar im Laufe der Jahre mannigfaltige Umgestaltungen erlahren, bei allem Wechsel der Schicksale aber immer ihren alten Ruhm bewahrt. Den Namen Accademia de' Nuovi Lincei hat sie im Jahre 1740 bei ihrer zweiten Umgestaltung erhalten. Ihre neueste, sehr vervollkommnete, ganz dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaften entsprechende Gestalt verdankt sie aber seit dem Jahre 1847 durchaus Seiner Helligkeit dem jetzt regierenden Pabste Pio IX., der bekanntlich nicht nur ein grosser Kenner, sondern auch der grösste Beschützer und Beförderer der Wissenschaften in seinen Staaten ist. Der erste, die Jahre 1847-48 enthaltende Theil ihrer "Atti" ist zu Rom im Jahre 1851 erschienen, und enthält, ausser anderen werthvollen wissenschaftlichen Arbeiten, eine sehr interessante und in allgemeiner literar-historischer Hinsicht sehr wichtige Geschichte der Akademie seit ihrer Grandung his zu ihrer neuen Organisation im Jahre 1847.

Sie zählt unter ihren jetzigen ordentlichen Mitgliedern eine grosse Auzahl berühmter Namen: Abate Ottaviano Astolfi, professore di matematica nel collegio di Propaganda Fide; den durch seine grossartigen Arheiten auf dem Felde der Geschichte der Mathematik so berühmten D. Baldassarre Boncompagni, dei principi di Piombino; D. Ignazio Calandrelli, professore di ottica e di astronomia nell' università di Romà, zugleich Director des pontificio nuovo osservatorio dell' università romana, ed annesso all' accademia, dessen durch Zeichnungen erläuterte Beschreibung sich in den Atti. Anno VI. p. 267. findet; San Berlalo Nicola Cavalieri, professore emerito di architettura statica e idraulica nell' università di Roma; P. Domenico Chelini delle Scuole Pie, professore di meccanica e idraulica nell' università di Bologna, durch viele werthvolle Abhandlungen in Zeitschriften bekannt; D. Tommaso Mazzani, professore di meccanica e idraulica nell' università di Roma; Giuliano Pieri, professore d'introduzione al calcolo sublime nell'università di Roma; D. Salratore Proja, nominato a professore futuro di elementi di matematica pell' università di Roma; P. Angelo Secchi, della compagnia di Gesù, direttore dell' osservatorio astronomico del collegio romano, den Lesern der "astronomischen Nachrichten" durch viele verdienstliche Arbeiten wohl bekannt; die Beschreihung des osservatorio del collegio romano ist, durch Zeichnungen erläutert, in den Atti. Anno VII. p. 1. gegeben; Carlo Sereni, professore di geometria descrittiva e idrometria nell' università di Roma: D. Barnaba Tortolini, professore di calcolo sublime pell' università di Roma, berühmt durch die grosse Anzahl seiner trefflichen analytischen Arbeiten und die Herausgabe der "Annah di scienze matematiche e fisiche; Dott. cav. Paolo Volpicelli, professore di fisica sperimentale nell' università di Roma, Sekre-Lair der Akademie, berühmt nicht bloss durch seine wichtigen physikalischen Arbeiten, sondern auch durch seine Untersuchungen auf dem Gebiete der Zahlenlehre.

Der neueste zehnte Band der Atti dell' Accademia Pontificia de'Nuovi Lincei. Tomo X. Anno X. (1856—57.) Roma. 1856. 4. enthält die folgenden, dem Kreise des Archive augehörenden Abhandlungen:

Prof. R. P. A. Secchi: Ricerche sulla luce elettrica. p. 9.
Comm. Alessandro Cialdi: Appendice alla memoria intitolato: Cenni sul moto ondoso del mare, e sulle correnti di esso. p. 12.

Prof. D. Ignazio Calandrelli: Sulla rifrazione solare. p. 25.

Prof. Paolo Volpicelli: Sugli spezzamenti diversi che può subire un dato numero, tutti ad una stessa legge di partizione subordinati. p. 43-122.

Prof. N. Cavalieri: Alcune ricerche intorno alle serie aritme-

tiche. p. 78.

Prof. R. P. Angelo Secchi: Alcune ricerche di astronomia siderale, relative specialmente alla distribuzione delle stelle nello spazio. p. 100-265-337.

Prof. R. P. Angelo Secchi: Intorno ad un nuovo baro-

metrografo. p. 137.

Prof. D. Ignazio Calandrelli: Osservazioni astronomiche, fatte nel nuovo pontificio osservatorio della romana università. p. 146.

Prof. Paolo Volpicelli: Sulla legge di Mariotte, e sopra un congegno nuovo, per facilmente dimostraria, nelle sperimentali pubbliche lezioni. p. 181-393-430.

De La Rive: De l'influence du mouvement mécanique dans l'action du magnétisme sur les corps non magnétiques. p. 903,

Prof. J. Galandreili: Sopra i movimenti propri delle stelle.

Dr. R. Fabri: Suile curve cicloidali.

F. Woepcke: Recherches sur plusieurs ouvrages de Léonard de Pise, 'p. 236.

Prof. P. Maggiorani: Sulla endosmosi dell' albumina.

Prof. Paolo Volpicelli: Quarta communicazione sulla elettrostatica induzione. p. 280.

Dr. R. Fabri: Brevi esservazioni sugli sperimenti, riportati contro la nuova teorica del Melloni sulla induzione elettrostatica.
p. 331.

Prof. R. P. Angeto Secchi: Sulle variazioni o perturbazioni straordinarie dell'ago magnetico. p. 373.

Prof. Carlo Dr. Maggionari: Nuove osservazioni microscopiche sull'azione che la ellettricità esercita sull'alibumina. p. 376.

D. Ruggiero Fabri: Sulla curvatura delle linee cicloj-

Prof. R. P. Angelo Secchi: Osservazioni astronomiche diverse, p. 414.

Man sieht bieraus, wie reich an einer grossen Anzahl wichtiger und interessanter Arbeiten der vorliegende neueste Band, eben so wie seine Vorgänger, ist.

Literarischer Bericht

CXVIII.

Arithmetik.

Mathematische Mittheilungen von Dr. J. L. Raahe, Professor (zu Zürich). Erstes Heft. Zürich. Meyer & Zeller. 1857. 8.

Der Inhalt dieser Mittheilungen ist folgender: I. Deutung bestimmter einfacher Integrale mit complexen Integrationsgrenzen. - II. Zur algebraischen Analysis. (Eigenthümliche Beweise der gewöhnlichen analytischen Reihen, gegen die wir freilich verschiedene Einwendungen zu machen haben würden, wenn dies hier ohne grössere Ausführlichkeit in zweckmässiger und wissenschaftlich erschöpfender Weise geschehen könnte.) - III. Neue Anwendungen der Jakob Bernoulli'schen Zahlen, wie der nach demselben Autor benannten Function. A. Ueber die Form der linearen Differentialgleichung zweier Variabeln nter Ordnung, bei der eine partikuläre Integral - Auflösung zugleich den integrirenden Factor derseiben, der lediglich Function der absoluten Variabeln ist, vorstellt. B. Ueber die Darstellung des Ergänzungsgliedes, bei der näherungsweisen Berechnung eines bestimmten Integrals nach der Methode der Quadraturen. - IV. Werthung des bestimmten Integrals $\int_{-\infty}^{\infty} x^{a-1} e^{bx} e^{cxt} \partial x$. — V. Zur cubischen Gleichung. —

Dass den Lesern hier meistens Inferessantes und Lehrreiches geboten wird, wenn man auch mit dem Herrn Verfasser nicht überall einerlei Meinung sein kann, dafür leistet dessen Namo hinreichend Bürgschaft.

Geometrie und Trigonometrie.

Lehrbuch der elementaren Planimetrie von Dr. B. Féaux, Oberlehrer am Gymnasium zu Paderborn. Paderborn. Schöningh. 1857. 8°.

Ebene Trigonometrie und elementare Stereometrie von Dr. B. Féaux, u. s. w. Paderborn. Schöningh. 1857. 80.

Begreiflicher Weise sind wir bei der Fluth mathematischer Elementar-Lehrbücher, mit welcher namentlich seit einiger Zeit der Büchermarkt überschwemmt wird, ganz ausser Stande, diese Bücher alle im Archiv anzuzeigen oder gar dieselben genauer zu charakterisiren. Sowohl durch Deutlichkeit, Zweckmässigkeit und augemessene Strenge der Darstellung, selbst, wie es uns scheint, durch manche eigene Bemerkungen, zeichnen sich aber die obigen Büchelchen nach unserer Meinung vortheilhaft aus, und weisen wir daher auf dieselben hin, wie wir dies von jetzt an in ähnlichen Fällen öfter thun werden, aber freilich immer nur ganz im Allgemeinen, da zu ausführlichern Bemerkungen bei solchen Büchern uns ganz der Raum fehlt. Mögen pädagogische Zeitschriften sich deren ausführlicherer Besprechung unterziehen.

Mechanik.

On equally attracting bodies By Dr. T. A. Hirst. With a Plate. (From the Philosophical Magazine for May 1857.) London 1857. 8.

Diese in vieler Rücksicht interessante Abhandlung, auf die wir die Ausmerksamkeit unserer Leser zu lenken für unsere Pflicht halten, soll aus den drei folgenden Theilen bestehen:

- 1. Equally attracting curves;
- II. Equally attracting surfaces;
- III. Equally attracting solids.

Die erste Abtheilung über, einen Punkt auf gleiche Weise anziehende Curven liegt uns jetzt vor. Das Problem, mit dessen Lösung der Herr Verfasser sich beschäftigt, ist folgendes:

Man soll alle die Curven finden, deren Elemente einen gegebenen Punkt, den Pol, auf dieselbe Art anziehen wie die correspondirenden Elemente einer gegebenen Curve.

i

11 1.

Polare Coordinaten werden zu Grunde gelegt. Der angezogene Punkt wird als Polangenommen. Alle auf demselben Radius
vector liegende Punkte der beiden Curven werden correspondirende Punkte genannt. Die zwischen denselben zwei Vectoren liegenden Bogen der beiden Curven heissen correspondirende Bogen oder Elemente; correspondirende Elemente,
unbestimmt verlängert gedacht, heissen correspondirende Tangenten.

Die Gleichung der gegebenen Curve sei

$$r = f(\theta);$$

dann ist die Anziehung eines Elements derselben auf: den Pol proportional der Grösse

$$\frac{\partial s}{r^2} = \frac{\partial \theta}{r^2} \sqrt{r^2 + \left(\frac{\partial r}{\partial \theta}\right)^2} = \partial \theta \sqrt{u^2 + u'^2},$$

wenn der Kürze wegen

$$u = \frac{1}{r}, \quad u' = \frac{\partial u}{\partial \theta} = -\frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial r}{\partial \theta}$$

gesetzt wird. Bezeichnen wir das von dem Pol auf die Tangente gefällte Perpendikel durch p, so ist bekanntlich

$$p: r = r\partial\theta: \partial s$$
,

also

$$\frac{\partial \theta}{p} = \frac{\partial s}{r^2},$$

und folglich nach dem Obigen:

$$\frac{\partial \theta}{p} = \frac{\partial \theta}{r^2} \sqrt{r^2 + \left(\frac{\partial r}{\partial \theta}\right)^2} = \partial \theta \sqrt{u^2 + u'^2}.$$

lst nun

$$r_1 = f_1(\theta)$$

die Gleichung einer anderen Curve, so ist $\frac{\partial \theta}{p_1}$ die Anziehung des correspondirenden Elements, und man kann nun leicht schließen, dass die correspondirenden Elemente zweier, oder mehrerer Curven, und also auch die Curven selbst, den Pol auf gleiche Weise anziehen, wenn ihre correspondirenden Tangenten gleich weit vom Pole entfernt sind.

Nach dem Obigen ist also die Bedingungsgleichung, dass die correspondirenden Elemente der beiden Curven

$$r = f(\theta), \quad r_1 = f_1(\theta)$$

den Pol auf gleiche Weise anziehen, die Differentialgleichung

$$u^2 + u'^2 = u_1^2 + u_1'^2$$
,

welche für alle Werthe von θ erfüllt sein muss. Diese Gleichung kann man auf folgende Art ausdrücken:

$$\frac{u' + u_1'}{u + u_1} \cdot \frac{u' - u_1'}{u - u_1} = -1;$$

oder, wenn wir

$$2v = u + u_1, \quad 2v_1 = u - u_1$$

action, and folgende Art:

$$\frac{v'}{v} \cdot \frac{v_1'}{v_1} = -1.$$

Diese Gleichung ist aber, wenn $F(\theta)$ eine beliebige Function von θ bezeichnet, erfüllt, wenn

$$\frac{v'}{v} = F(\theta), \quad \frac{v_1'}{v_1} = -\frac{1}{F(\theta)}$$

ist. Integriren wir diese Gleichungen und führen zwei willkührliche Constanten c und c_1 ein, so erhalten wir:

$$v=ce^{\int F(\theta)\partial\theta}, \quad v_1=c_1e^{-\int rac{\partial \theta}{F(\theta)}};$$

woraus sich durch Addition und Subtraction die beiden folgenden Gleichungen zweier Curven ergeben, welche den Pol auf gleiche Weise anzieben:

$$u = \frac{1}{r} = ce^{\int P(\theta_1 \partial \theta)} + c_1 e^{-\int \frac{\partial \theta}{P(\theta)}},$$

$$u_1 = \frac{1}{r_1} = ce^{\int F(\theta) \partial \theta} - c_1 e^{-\int \frac{\partial \theta}{F(\theta)}}.$$

Der Raum gestattet uns leider bier nicht, dem Herrn Verfasser in seinen interessanten Betrachtungen, namentlich der Anwendung dieser allgemeinen Gleichungen auf specielle Fälle, weiter zu folgen; die obigen Mittheilungen werden aber schon hinreichen, unsere Leser auf den interessanten luhalt der vorliegenden Abhandlung aufmerksam zu machen und ihnen dieselbe zu sorgfältigster Beachtung recht sehr zu empfehlen.

Wir wünschen sehr, dass der geehrte Herr Verfasser recht bald die, Flächen und Körper in ähnlicher Weise behandelnden Fortsetzungen der hier besprochenen verdienstlichen Abhandlung veröffentlichen möge; une hat er durch dieselbe eine sehr intersesante Lecture gewährt *).

Vermischte Schriften.

Mathematisches von Johann Rogner, (Aus dem Jahresberichte der st. st. Ober-Realschule in Gratz für das Studienjahr 1857 besonders abgedruckt.)

Die in dieser Schrift mitgetheilten Untersuchungen baben, wie es bei solchen Schulschriften ganz recht ist, neben ihrem wissenschaftlichen Werthe an sich, hauptsächlich auch das Bedürfniss der Schüler im Auge und gehen nicht, oder wenigstens nicht viel, über deren Gesichtskreis hinaus, indem sie vorzugsweise den Zweck haben, dieselben in einzelnen Partieen der Elementar-Mathematik etwas weiter zu führen, als es in den eigentlichen Lehrstunden möglich ist, oder ihnen Gelegenheit zu eigenen Uebungen zu geben, was Alles natürlich nicht bloss dem mathematischen Unterrichte auf der besondern Lehranstalt, durch welche die Schrift in's Leben gerufen ist, sondern überhaupt dem mathematischen Unterrichte auf allen auf gleicher Stufe stehenden Unterrichtsanstalten förderlich ist, und den letzteren zu Gute kommt, weshalb wir auch diese Schrift zu allgemeinerer Beachtung gern empfehlen und ihren Inhalt im Folgenden etwas genauer angeben werden, woraus zugleich erhellen wird, dass dieselbe auch an sich nicht ohne wissenschaftlichen Werth ist.

A. Uebungen in der Analysis für Schüler am Schlusse des Studienjahres.

Diese Uebungen betreffen die folgende

Aufgabe.

Ein Kapital K liege zu P Procenten an, wie gross wird dasselbe nach n Jahren geworden sein, wenn

- a) nach dieser Zeit die einfachen Zinsen hinzugeschlagen werden;
- b) wenn nach jedem Jahre die Zinsen zum Kapitale geschlagen und mit diesem verzinst werden;
- c) wenn nach jedem kleinen Zeitraume von $\frac{1}{v}$ Jahren, wobei v > 1 ist, die Interessen zum Kapitale geschlagen werden;

^{*)} Diese Schrift hätte immerhin auch unter die Ruhrik Geometrie gebeucht werden können; dem ihr Inhakt ist veraugeweise geumetrisch.

d) wenn nach jedem Augenblicke die loteressen zum Kepitale gelegt werden, und sonach die Kapitalisation mit Zinseszinsen jeden Augenblick vor sich geht?

Wissenschaftlich ist der letzte Theil dieser Aufgabe natürlich von dem meisten Interesse. In lehrreicher Weise hat der Herr Verfasser diese Partie der Aufgabe auf doppelte Art mittelst der Binomialreihe und der Reihe für e^x , die wohl auch auf Schulen theilweise als bekannt vorausgesetzt werden können, und mittelst der Differential- und Integralrechnung behandelt, wobei er in beiden Fällen zu demselben Resultate gelangt.

B. Beweise zu vier von Dr. Lillenthal, Director des Progymnasiums zu Bössel, bekannt gemachten Sätzen über das rechtwinklige Dreieck.

Der Herr Verfasser liesert hier eine recht verdienstliche neue Behandlung der vier Sätze von dem rechtwinkligen Dreieck, die Herr Director Lilienthal in Rössel schon in dem Archiv. Thl. XXI. S. 99. einer ausführlichen Untersuchung unterworfen bat, nachdem er dieselben bereits unter den im Programm des Gymnasiums zu Braunsberg von 1845 gelieserten vier und sunfzig Ausgaben unter Nr. 16, 17, 47, 48 mitgetheilt hatte. Dieselben sind besonders bemerkenswerth, weil sie auf Gleichungen des dritten und vierten Grades sühren und daher eine besondere Behandlung ersordern. Wir machen auf die in dem vorliegenden Programm gegebene Untersuchung des Herrn Prof. Rogner besonders ausmerksam.

C. Historische Skizze vom Kreise als Curve von der Eigenschaft, dass der Quotient der Entfernungen eines jeden ihrer Punkte von zwei gegebenen Punkten eine constante gegebene Grösse sei.

Dieser Abschnitt des verdienstlichen Programms ist uns wegen der darin enthaltenen, mit grosser Sorgfalt und Umsicht und grosser Vollstandigkeit gesammelten historischen Notizen über den fraglichen Gegenstand sowohl überhaupt, als auch namentlich deshalb sehr interessant gewesen, weil wir selbst diesem Gegenstande gelegentlich im Archiv. Thl. XXV. S. 231. unsere Aufmerksamkeit gewidmet haben, was auch der geehrte Herr Verfasser keineswegs zu bemerken und besonders zu beachten unterlassen hat. Wir, und gewiss viele Leser des Archivs mit uns, halten uns daher dem Herrn Verfasser für seine in der vorliegenden Schrift gegebenen sorgfältigen bistorischen Untersuchungen zu ganz besonderem Danke verpflichtet, und haben daraus wiederholt gesehen, wie oft auch in der Mathematik der Ausspruch sich bewährt: dass nichts Neues unter der Sonne sei." Da jedoch in der Mathematik so viel auf die Behandlung eines Gegenstandes selbst ankommt, weil man zu demselben Resultate oft auf vielen sehr verschiedenen Wegen gelangen kann, so trägt in dieser Beziehung eine mathematische Untersuchung doch oft ein besonderes Verdienst in sich, wenn auch das gewonnene Resultat an sich

nicht neu sein sollte, was ja auch der Herr Verfasser gern anzuerkennen bereit sein wird.

Wir hoffen, dass diese Bemerkungen hinreichen werden, auf das vorliegende Programm aufmerksam zu machen, das sich sonst leicht der verdienten Beachtung entziehen könnte.

Annali di scienze matematiche e fisiche, compilati da Barnaba Tortolini. (S. Literar. Ber. Nr. CXVI. S. 14.)

Maggio 1857. Sulla teorica delle coordinate curvilinee e sul luogo de centri di curvatura d'una superficie qualunque. Memoria del prof. Delfino Codazzi. (Cont. e fine. p. 161.) — Intorno ad una linea situata in una superficie sviluppabile. Nota del prof. Delfino Codazzi. p. 165. — Sur l'induction électrostatique. Note par M. A. De la Rive. p. 168. — Formule generali sul manometro ad arià compresso, e per lo stereometro. Nota del P. Volpicelli. p. 169. (Sehr beachtenswerth.) — Applicazione della teorica de determinanti. Nota di R. Rubini. p. 179. — Sur un théorème d'Abel. Note par M. A. Cayley. p. 201. — Ricerche riguardanti la risoluzione per serie di qualunque equazione. Lettera del prof. Emmanuele Fergola. p. 104.

Giugno 1857. Sulla trasformazione delle funzioni ellittiche.

Memoria del dott. Felice Casorati. p. 209.

Luglio 1857. Sulla trasformazione delle funzioni ellittiche. Memoria del dott. Felice Casorati. p. 257. — Leonardo Pisano matematico del secolo XIII. Articolo del sig. Angelo Genocchi. p. 261. — Riduzione d'un integrale multiplo. Nota del sig. Angelo Genocchi. p. 284.

ROMA 2. DICEMBRE 1857

ANNUNZIO SCIENTIFICO PER L'ANNO 1858

ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA

PUBBLICATI DA B. TORTOLINI

E COMPILATI DA

E. BETTI a PISA

A. GENOCCHI a TORINO

F. BRIOSCHI a PAVIA

B. TORTOLINI a ROMA

(In continuazione agli Annali di Scienze Matematiche e Fisiche.)

Il rapido e continuo incremento delle Scienze Matematiche, in questi ultimi tempi, è dovuto principalmente alla facilità con cui le molte e varie ricerche appena intraprese, le nuove verità

appena sceperte possono subito estendersi e secondarsi da moltà geometri contemporaneamente in varie parti d'Europa. Quindi per tutte le nazioni, che vogliono cooperare a questo progresso, la necessità di periodici che diffondano con prestezza e regolarità i nuovi trovati dei loro dotti, e che agevolino il modo di seguire il generale avanzamento della Scienza. In Italia gli dunali di Scienze Matematiche e Fisiche, fondati fino dal 1860 da uno di noi, intendevano soltanto al primo di questi due fini, nè esisteva finora alcun periodico che si proponesse il secondo. Noi abbiamo perciò creduto di potere far cosa utile agli studj matematici nel nostro paese, associandoci per trasformare i suddetti Annali in un giornale che avesse questo doppio intendimento.

Il nuovo Giornale sarà distinto in due parti. Nella prima di esse troveranno luogo gli scritti originali contenenti nuove verità acquistate alla scienza, o dimostrazioni nuove di importanti verità conosciute. Nella seconda parte si daranno estratti, più o meno estesi, de memorie pubblicate nei giornali matematici stranieri e negli Atti delle Academie, corredandoli di tatte quelle notizia bibliografiche e di quelle indicazioni delle fonti originali, che possano dare agli estratti medesimi l'efficacia di un mezzo di istruzione; ed a raggiungere questo scopo si daranno anche alcune monografie di quei nuovi rami della scienza, a conoscere i quali richiedesi, per difetto di trattati speciali, lo studio di molte memorie sparse in varie pubblicazioni. Queste monografie però potranno essere inserite nella prima parte, allorquando conterranno cose non ancora note sia sostanzial pente, sia riguardo al metodo. Da ultimo nella seconda parte si renderà conto dei libri recentemente pubblicati, delle questione matematiche proposte dalle Società scientifiche per concorso a premii, ed in generale di tatto quanto concerne i progressi delle singole discipline matematiche.

I compilatori sentono tutta la gravità dell' impresa alla quale si accingono, e dei doveri che assumono; ma non potranno renderla veramente utile alla Scienza, e decorosa per l'Italia, senza la cooperazione dei geometri e specialmente dei loro connazionali, ai quali e a tutti i cultori delle matematiche raccomandeno il nuovo Giornale. Essi confidano (ed altrimenti non avrebbero intrapresa questa pubblicazione) che i geometri Italiani si impegneranno perchè un giornale che si propone di rappresentare lo stato della scienza tra noi, possa richiamare l'attenzione continua dei dotti degli altri paesi; e far cessare il lamento che i nostri lavori non sono conosciuti fuori d'Italia.

E. BETTL F. BRIOSCHL A. GENOCCHL B. TORTOLINI.

Der Preis für Deutschland ist 23 Fr., für ganz Oesterreich Jt. Lire 19.

Die obigen Annali di Matematica pura ed applicata, weiche vom Jahre 1858 an die Herren B Tortolini, E, Betti, F. Brieschi, A. Genocchi in Quart-Format beransgeben werden, sind als eine Fortsetzung der Annali di scienze matematiche e fisiche zu betrachten, welche bisher von Herrn Tortolini allein so trefflich redigirt und in Octav herausgegeben wurden. Wie viele treffliche Beiträge zur Mathématik und Physik dieses letztere Journal, durch dessen Herausgabe Herr Tortolini sich ein so grossus Verdienst um die Wissenschaft erwerben hat, enthält, ist bekannt.

Mathematische und physikalische Bibliographie.

XVIII.

Geschichte der Mathematik und Physik.

Th. Du Moncel, Notice historique et théorique sur le tonnerre et les éclairs. In 80. Paris.

H. Slomann, Leibnitzens Anspruch auf die Ersiedung der Differenzialrechnung. Leipzig 4°. I Thlr.

Systeme, Lehr- und Wörterbücher.

Leitfaden der Planimetrie und Elementar-Arithmetik. 2. Aufl. Sp., geb. Leipzig und Görlitz. 5 Ngr.

Arithmetik,

J. J. Egli, Leitsaden der Arithmetik für Mittelschulen. 80. geh. Zürich. 9 Ngr.

F. Hoffmann, Sammlung der wichtigsten Sätze aus der Arithmetik und Algebra. Zum Gebrauch an höheren Lehranstalten. gr. 8°. geh. Bayreuth. 4 Ngr.

W. Nerling, Lehrbuch der allgemeinen Arithmetik, nebst Beispielen und Aufgaben. gr. 80. Dorpat. geh. 11/6 Thir.

W. Nørling, Sammlung von Beispielen u. Aufgaben aus der Buchstabenrechnung und Algebra. gr. 8°. geh. Dorpat. % Thir. — Die Auflösungen dazu gr. 8°. geh. ebendas. 3/3 Thir.

A. Paulsen, Lehrbuch der reinen Arithmetik gr. 80. geb.

Dorpat. 1/2 Thir.

F. X. Pollak, Sammlung algebraischer Aufgaben. Der Sammlung arithmetischer und algebraischer Aufgaben 2. Abtheilung.

3. Aufl. gr. 8. geh. Augsburg. 5/6 Thir.

C. Rauch, Elementare Arithmetik für Berg., Gewerbe- und Fortbildungsschulen. 2. Aufl. gr. 80. geh. Mühlheim. 1 Thir.

A. P. Reyer, Beiträge zum Studium der Arithmetik und Algebra für Unter-Gymnasial- und Realschulen. gr. 80. geh. Triest. 1 Thlr.

B. Riemann, Theorie der Abelschen Functionen. gr. 40. geh. Berlin. 2/3 Thir.

S. Stampfer, Logarithmisch trigonometrische Tafele nebst verschiedenen anderen nützlichen Tafeln etc. 5. Aufl. gr. 20. geh. Wien. 2/3 Thir.

Geometrie.

W. Berkhan, Die Anwendung der Algebra auf Geometrie. Eine Anleitung zum Auflösen geometrischer Aufgaben vermittelst der algebraischen Analysis. gr. 80. geh. Halle 24 Ngr.

W. Blumberger, Grundzüge einiger Theorien aus der neueren Geometrie in threr engeren Beziehung auf die ebene Geometrie.

gr. 8°. geh. Halle. I Thir. 26 Ngr. W. C. F Fischer, Lehrbuch der Planimetrie mit Rücksicht auf Wöckels Sammlung geometrischer Aufgaben. 80. geh. Nürnberg. 21 Ngr.

J. C. Lückenhof, Anfangsgründe der Geometrie 2. Thl. Stereometrie, sphärische Trigonometrie und Kegelschnitte. 2. Aufl.

80. geh. Münster. 121/2 Ngr.

B. Witzschel, Grundlinien der neueren Geometrie mit besond. Berücksicht der metr. Verhältnisse an Systemen von Punkten in einer Graden und einer Ebene. gr. 80. geh. Leipzig. 2 Thlr.

Zorer, Grundriss der ehenen Geometrie. 1. Abth. Lex. 80.

geb. Ellwangen und Tübingen. 6 Ngr.

Mechanik.

Js. Didion, Lois de la résistance de l'air sur les projectiles.

Paris. 8º. 1 Thir. 5 Ngr.

Du hamel, Lehrbuch der analytischen Mechanik. Ins Deutsche übertragen von O. Schlömilch. 2. Aufl. 4. u. 5. Lfr. gr. 80. geh.

Leipzig, à 10 Ngr. H. B. Lübsen, Einleitung in die Mechanik. Zum Selbstunterricht mit Rücksicht auf die Zwecke des praktischen Lebens.

1. Thi. gr. 8° geb. Hamburg. 24 Ngr. J. C. F. Otto, Neue ballistische Tafeln. 2 Abthlgn. Mit Holzschnitten im Texte. Berlin. 40. 2 Thlr.

Astronomie.

The Nautical Almanac and Astronomical Ephemeris for the Year 1861. 80. London. 2 s. 6 d.

Annuaire pour l'an 1858 publié par le Bureau des Longitudes.

In 16. Paris. 1 Fr

G. F. W Bachr, Over de draaijende beweging van een ligchaam om een vast punt, en de beweging der aarde om haar zwaartepunt. Litgeven door de Koninklijke Akademie van Wetenschappen. 4°. Amsterdam. 80 c.

J. E. Bode, Anleitung zur Kenntniss des gestiraten Himmels. Herausgegeben von C. Bremiker. II. Ausg. I. Lfr. gr. 80.

geh. Berlin. 1/3 Thir.

Handatlas der Erde und des Himmels in 70 Lfr. Neu rev. Ausg. 17, 18, 19 20, Lfr. qu. Imp. Fol. Weimar. à 10 Ngr.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1860. Herausgegeben von J. F. Encke unter Mitwirkung von Wolfers. gr. 80. geb.

J. Kepferi, astronomi, opera omnia ed. C. Frisch. Vol. L. Pars II. Lex. 8. geb. Frankfort a. M. 2 Thir. 6 Ngt.

C. Ramus, Grundtrack i Astronomien. Udg. af A. Steen. M. 2 Tab. 8°. Scandinavien. 21 Ngr.

C. Rauch, Populäre Astronomie f. Schule und Haus. 2. Aufl. gr. 8. geh. Mülheim, I Thir.

J. F. P. Schmidt, Resultate aus eilfjähriger Beobachtung der

Sonnenflecken, 40. geh. Olmütz. 2 Thir.

Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie. Red. von Heis. Neue Folge. 1. Jhrg. (Der "Astronomischen Unterhaltungen" 12. Jahrg.) Nr. 1. gr. 80. Halte. Preis für den vollständigen Jahrgang 3 Thir.

Nautik.

J. M. Knudsen, See Merke-Buch, ein Handbuch für See-Cahrende. 12°. Neustadt und Altona. 1853. cart. 3/4 Thir.

Physik.

E. Dorville, Monographie de la pile électrique. Sa forme, ses applications, ses perfectionnements. Paris. 8º. Mit Abbildungen. 121/2 Ngr.

B. Ellner, Der Höhenrauch und dessen Geburtsstätte. 8°.

geh. Frankfurt a. M. 7 Ngr.

A. v. Ettingshausen, Die Principien der heutigen Physik.

Hoch 4°. Wien. geb. 7½ Ngr. W. B. Feddersen, Beiträge zur Kenntniss des elektrischen Funkens, mit 2 Steintafeln. gr. 80. (Inaug diss.) Kiel. 10 Ngr.

J. C. Galle, Grundzüge der schlesischen Klimatologie. Aus den, von der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. seit dem Jahre 1836 veranlassten und einigen älteren Beobachtungen ermittelt und nach den in den Jahren 1852-55 ausgeführten Rechnungen der Herren W. Günther, R. Büttner und H von Rothkirch zusammengestellt, und für den Druck vorbereitet. Breslau. 40. 2 Thir.

E. Kahl, Mathematische Aufgaben aus der Physik nebst Auflösungen. 2 Thle. gr. 8°. geh. Leipzig. 1 Thlr. 14 Ngr.

J. Lamont, Resultate aus den an der Königl. Sternwarte veranstalteten meteorologischen Untersuchungen, gr. 40. geh. München. 1/2 Thir.

Physikalisches Lexicon. 2. Aufl. Von O. Marbach. Fort-

ges. von C. S. Cornelius. 59. 60. Lfr. Lex 80. geb. Leipzig. Ha Thir Fr. Marron y Villodas, Disertacion teórica sobre el modo de producir un motor permanente sin consumo de combustible ni otra materia alguna, por medio de la combinacion de la presion atmosférica con la fuerza elastica de un resorte sólido poligonal, ó sea resolucion teórica del célebre problema del movimiento continuo. Madrid. 80. Mit 3 Taf. 3 Thir. 6 Ngr.

A. Mühry, Klimatologische Untersuchungen oder Grundzüge der Klimatologie in ihrer Beziehung auf Gesundheitsverhälnisse der Bevölkerungen. 2 Abthlgn. gr. 8°. geh. Leipzig. 4 Thlr. J. Müller, Lehrbuch der Physik und Meterologie. Theilweise nach Pouillets Lehrhuch der Physik selbständig bearbeitet. 5. Aufl. 2. Bd. 1.-6. Lfr. gr. 80. geh. Brauuschw. à 15 Ngc.

M. A. F. Prestel, Die mittlere Windrichtung an der Nordwestküste Deutschlands für jeden Tag im Jahre. gr. 40, cart Bonn. 22 Thir.

Results from Meteorological Observations made at the Royal Observatory, Cape of Good Hope, between Jan. 1842 and Jan. 1856.

P. K. Robida, Vibrations-Theorie der Elektricität. gr. 80. gen. Klagenfart. 1 Thir.

E. Schering, Zur mathemat. Theorie elektrischer Ströme.

Webster, W. H. Bailey, The Recurring Monthly Periods and Periodic System of the Atmospheric Actions, with Evidences of the Transfer of Heat and Electricity, and General Observations on Meteorology. London. 80. 4 Thir. 6 Ngr.

F. Zantedeschi, De mutationibus quae contingunt in spectro

zolari fixo. gr. 4º. geh. München. 1 6 Thir. Zante deschi, Delle unità di misura dei suoni musicali, dei loro limiti, della durata della vibrazioni sul pervo acustico dell'

uomo etc. 80. geh. Wien. 20 Ngr.

Zantedeschi, Delle dottrine del terzo suono, ossia della coincidenza delle vibrazioni sonore, con un cenno sulla analogia, che presentano le vibrazioni luminose dello spettro solare. Memoria I. Lex. 80. geh. Wien. 71 2 Ngr.

Zantedeschi, Della corrispondenza che mostrano fra loro in corpi sonori nella risonanza di più suoni in voo. Memoria 14.

Lex. 8º. geb. Wien. 6 Ngr. W. F. A. Zimmermann, Die Macht der Elemente. 8 Lfr. gr. 80. geh. Berlin. 71/2 Ngr.

Vermischte Schriften.

Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der k. bayer. Akademie der Wissenschaften. 8. Bd. 1. Abth. gr. 80. München. 22₁₃ Thir.

F. Arago, Oeuvres complèts. Publiées d'après son ordre sons la direction de J. A. Barra). Tome IX. (Instructions, rapports et notices sur les questions à résoudre pendant les voyages

scientifiques). gr. 80. geh Leipzig. 2 Thir,

Bolletin de la Classe physico mathématique de l'Académie impériale des sciences de St Petersbourg. Tome XV. Pétersbourg. 40. Mit 5 Taf. 3 Thir.

Mélanges mathématiques tires du bulletin physico-mathématique de l'Académie impériale des sciences de St. Petersbourg. Tome II. Livr. 5. Lex. 80. geh. Leipz. u. Petersh. 17 Ngr.

Mémoires de Al'cademie des sciences de St. Pétersbourg. 6. Série. Sciences mathematiques et physiques. Tome VI. gr. 40.

geh. Leipzig und Petersburg. 6 Thir. 28 Ngr.

Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftl. Classe. XXIV. Bd. 1. u. 2. Hft. Wien. 80. Mit 2 Plänen, 1 Karte u. 16 Tafeln. 2 Thir. 19 Ngr.

Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften. Mathomatisch naturwissenschaftliche Classe. 25. Bd. (Jahrgang 1857) t. Hft. Leg. 80. Wien. 2 Thir. 14 Ngr.

Literarischer Bericht

CXIX...

Geometrie

Grundlinien der neueren Geometrie mit besonderer Berücksichtigung der metrischen Verhältnisse an Systemen von Punkten in einer Geraden und einer Ebene. Von Dr. Benjamin Witzschel, Lehrer der Mathematik am Krause'schen Institute zu Dresden. Mit in den Textgedruckten Holzschnitten. Leipzig. Teubner. 1858. S.

Diese neue Darstellung der Grundlinien der sogenannten neue, ren Geometrie zeichnet sich durch ihre völlig elementare Haltung ver manchen früheren Bearbeitungen dieser Disciplin vortheilhaft ass, und empfiehlt sich dadurch ganz besonders auch Lehrern der Methematik an hüheren Unterrichts-Anstalten, welche von derselben vielfach einen vortheilhaften Gebrauch für die Zwecke des Unterrichts zu machen Gelegenheit finden werden. Alle bierher gehörenden Arbeiten von Chasles, Möbius, v. Staudt, Steiner hat der Herr Versasser für seine Zwecke umsichtig benutzt; die metrischen Relationen haben, wie schon der Titel besagt, besondere Berücksichtigung gefunden, und auch dem Gebrauche der Zeichen, so wie der geometrischen Deutung und Construction. imaginärer Werthe und Formen ist, zum Theil in eigenthümlicher, Weise, besondere Aufmerksamkeit gewidmet worden, so dass, wir diese auch äusserlich trefflich ausgestattete Schrift Allen, die sich für die darin abgehandelten Gegenstände interessigen, aug Ueberzeugung recht sehr empfehlen können, hier aber, des Weis teren wegen, uns mit der folgenden Angabe des Hauptinhalts; dere selbes begnüges müssen: real Congres

Erstes Kapitel. Einleitung. Princip der Zeichen und dessen Anwendung auf Abschnitte einer Geraden, auf Winkel und Flächenräume in einer Ebene. — Zweites Kapitel. Von den Doppelverhältnissen. — Drittes Kapitel. Das harmonische Verhältniss. — Viertes Kapitel, Von den

Thl. XXX. Hft. 3.

Involutionen. — Fünftes Kapitel. Geometrische Deutung und Construction imaginärer Werthe und Formen; complexe Doppelverhältnisse und Involutionen. — Sechstes Kapitel. Von den geometrischen Verwandtochaften der Figuren.

Möge das Buch die verdiente Beachtung finden!

Die Anwendung der Algebra auf Geometrie. Eine Anleitung zum Auflösen geometrischer Aufgaben vermittelst der geometrischen Analysis. Zum Gebrauche für die oberen Klassen in Gymnasien, Real- und Gewerbeschulen, so wie auch zum Selbstunterrichte von W. Berkhan, Oberlehrer am Herzoglichen Gymnasium zu Blankenburg. Mit 8 Figurentafeln. Halle. 1858. 8.

Dieses Buch euthält eine Sammlung von durch die gewöhnliche Buchstabenrechnung und Algebra, zugleich mit Zubülfenahme der ebenen Trigonometrie, in alter bekannter algebraischer Weise gelöster geometrischer Aufgaben, ohne irgend welchen Gebrauch der neueren streng wissenschaftlichen analytischen Geometrie. welche eben deshalb allein den Namen "streng wissenschaftlich" verdient, weil sie eine vollständige analytische Darstellung der kesammten Geometrie giebt, und dadurch, was die Hauptsache ist, zu einer in der That ganz allgemeinen Methode der Lösung aller geometrischen und, mit Zuhülfenahme der allgemeinen Grundlehren der Mechanik, auch aller mechanischen, so wie auch allen optischen und astronomischen Probleme gelangt, eine Leistung und höchst allgemeine Anwendbarkeit in allen Theilen der Wissenschaft, worin sie, von keiner anderen Wissenschaft übertroffen, namentlich auch die sogenannte neuere Geometrie weit überflügelt und gewiss stets überflügeln wird, weshalb auch die letztere in Beziehung auf allgemeine Bedeutung für die gesammte mathematische Wissenschaft der ersteren nie sich gleichstellen können wird. Eine recht zweckmässige allgemeine Einleitung und Anleitung zur Construction der gewöhnlichsten algebraischen Formen, mit Einschluss der quadratischen Gleichungen, ist beigegeben, und als ein gutes Schulbuch und zweckmässiges Hülfsmittel für manche Lehrer an Schulen kann daher die Schrift immer empfohlen werden, da sie eigeatlich wiesenschaftliche Ausprüche auch wohl selbst nicht macht.

Darstellende Geometrie.

Das axonometrische Zeichnen für technische Lehranstalten, Gewerbe- und Industrieschulen, dargestellt und begrändet von Ant. Ph. Largiader, Professor der Mathematik und des technischen Zeichnens an der Industrieschule zu Frauenfeld. Erster Theil: Theore, tische Begründung. Frauenfeld und Lahn. Verlags. Comptoir. 1858. 8.

Diese Schrift enthält eine recht gute, ganz elementar gehaltene theoretische Begründung des axonometrischen Zeichnens, worunter man bekanntlich im Allgemeinen die Darstellung eines Raumgebildes auf einer Ebene oder Tafel versteht, wenn man die Punkte des Raums auf drei rechtwinklige Axen bezieht und mittelst ihrer Coordinaten ihre Lage im Raume bestimmt, das Auge in eine unendliche Entfernung von der Tafel versetzt oder, was eigentlich dasselbe ist, das betreffende Raumgebilde orthographisch auf die Tasel projicirt, und die Zeichnung dieser Projection auf der Tafel, unter der Voraussetzung, dass die wirklichen Coordinaten der zu entwersenden Punkte vorher gemessen worden sind, mit Hülfe dreier von einem Punkte ausgebender, in jedem einzelnen Falle hesonders zu bestimmender Linien oder Axen, welche die Projectionen der wirklichen Coordinatenaxen im Raume auf der Tasel sind, aussührt, welcher letztere Umstand namentlich Veranlassung gegeben hat, dieser Art der graphischen Darstellung von Gegenständen dreier Dimensionen den Namen "axonometrisches Zeichnen" beizulegen. In der Vorrede sagt der Herr Verfasser, - und hat demgemäss auch seine Schrift verfasst, - dass er entschieden der Ansicht sei, dass die Probleme der Axonometrie Probleme der Geometrie seien, auf welche die Rechnung nur dann anzuwenden ist, wenn ihre Auflösung auf geometrischem Wege - d. h. durch planimetrische Constructionen - nicht möglich ist. Wir müssen gestehen, dass wir diese Ansicht nicht vollkommen theilen können. Denn die der ganzen Operation zu Grunde zu legenden Data werden durch unmittelbare Messung gewonnen und sind demzufolge in einem gewissen bestimmten Maasse ausgedrückt, in Zahlen, also picht als wirkliche geometrische Linien, wie bei den Problemen der reinen Geometrie, gegeben, wodurch doch jedenfalls ein wesentlicher Unterschied bedingt wird, und es uns daher immer weit zweckmässiger erscheinen will, mittelst möglichst einfacher Formeln aus diesen in Zahlen gegebenen wirklichen Coordinaten die axonometrischen Coordinaten mit aller durch die Rechnung zu erreichenden Genauigkeit abzuleiten, nach einem bestimmten Maassstabe auf die auf der Tafel vorher bestimmten, für die ganze Zeichnung als gegeben zu betrachtenden und derselben zu Grunde zu legenden projicirten Axen, deren gegenseitige. Lage

forderlicher Genauigkeit ernittelt wird, aufzutragen und aus dieses axonometrischen Coordinaten dann die zu entwerfenden Punkte durch die bekannte einfache Construction, welche man in allen Schriften über diesen Gegenstand findet, zu bestimmen. Gerade durch ihre eigenthümliche Natur scheint die von Farish erfundene axonometrische Methode eich uns vorzugsweise zu einer gemischten Anwendung des Calculs und der Construction zu eigenen und darin eine besondere Bürgschaft für ihre Genauigkeit zu haben.

Wir empfehlen aber das obige Büchlein allen auf seinem Titel genannten Lehranstalten, so wie überhaupt allen denen, welche auf leichtem Wege sich eine Kenntniss der in vielen Beziehungen interessanten axonometrischen Darstellungsmethode erwerben wollen, recht sehr zur Beachtung.

Krystallographie.

- k Suite forme eristatine di alcuni sali di Platine e del Boro adamantino per Quintino Sella, Membro della R. Accademia delle scienze. Torino. 1857, 49.
- 2. Sulte forme cristalline del Boro adamantino. Seconda Memoria per Quintino Sella, etc. Torino. 1857. 40.
- 3. Sulla legge di connessione delle forme cristalinadi una stessa sostanza, per Quintino Sella, etc. Torino 1856. 80.

Herr Professor Quintino Sella in Turin, der unserent Lesern schon aus seiner im Literar. Ber. Nr. CX. S. 4. angetzeigten schönen, auch, wie wir zu unserer Freude gesehen haben, nach unserem a. n. O. ausgesprochenen Wunsche in's Deutscht übersetzten*) Schritt über die verschiedenen Arten des geometrischen Zeichnens (Sui principii geometrici de Disegno); inshesondere über die axonometrischen Darstellungen, von der vortheilhaltesten Seite bekannt ist, hat neuerlich die drei obigen krystallographischen Abhandlungen veröffentlicht, welche wegen ihres auch in mathematischer Rücksicht vielfach interessanten in halts jedenfalfs eine Anzeige hier sehr verdienen, so wie wir dem halts jedenfalfs eine Anzeige hier sehr verdienen, so wie wir dem

^{*)} in der von Weisbuch u. s. w. herausgegebenen Zeitschrift für Ingenieur-Wissenschuft.

überhaupt der Krystelfographie, welche sehen ganz eine mathematische, namentlich analytisch-geometrische Ferm angenommenhat, in unserem Journal und insbesondere unseren literarischen Berichten eine größere Berücksichtigung als bisher widmen werden.

Die erste der drei obigen Abhandlungen beschäligt sich lediglich mit der numerischen Bestimmung der krystallographischen Bigenschaften der auf ihrem Titel genannten Körper und enthält allgemeine mathematische, insbesondere analytisch-geometrische Betrachtungen und Untersuchungen nicht, scheint aber in ersteret Heziehung die sorgfältigste Berücksichtigung zu verdieuen, wenn sie auch wenigerin den Kreis dieser literarischen Berichtegehött.

Dagegen enthält die zweite Abhandlung in den Beiden ihr beigefügten Noten: Nota (A). Sul cangiamento di ássi in' un sistema cristallino. p. 30. und Nota (B). Sulle proprietà geometriche di alcuni sistemi cristallini. p. 37. eine grusse Angabi interessanter analytisch-geometrischer Betrachtungen. Insbesondere müssen wir gestehen, dass die in der zweiten Abhandlung gegebene Darstellung der allgemeinen geometrischen Eigenschaften aller krystallographischen Systeme, nat. mentlich in Bezug auf die dabei auftretenden rationalen Verhältnisse, die auch mehrfach selbst von den Resultaten der hüheren. Zahlenlehre oder der Theorie der Zahlen, u. A. (pag. 45.) von einem interessanten, von Herrn Genocchi gelösten Problem *). Gebrauch macht, zu dem Besten gehört, was über diesen Gegenstand gelesen zu haben wir uns erinnern, weshalb wir auch dieser Note wohl eine deutsche Uebersetzung wünschen muchten. Wir selbst werden von derselben bei einer später in diesem Archive zu veröffentlichenden Abhandlung über das Alfgemeinste in der mathematischen Krystallographie gewissenhaft

$$\frac{x^2+y^2+3^2}{a} = \frac{x'^2+y'^2+2'^2}{b} = \frac{x^{n_2}+y^{n_2}+z^{n_2}}{c};$$

xx'+yy'+zz'=0, x'x''+y'y''+z'z''=0, x''x+y''y+z''z=0.

Sinno debitori della soluzione di questo interessante problema di analisi ad un nostro valente Geometra all'Avv. Genoschi. Egli trova, che unde x, y, z; x', y', z'; x'', y'', z'' siano intieri, è necessario, e hasta, che si possano trovare tre numeri intieri u, v, t, che rendano intieri è quozienti

$$\frac{u + ab'}{c} = \frac{v + bc}{a} + \frac{t + ca}{b}$$

evvere in altre parele, che tornano alle stesse. Il prodette hegative di due qualunque dei numero a, è, c deve escrie recider quadrativo dei terme:

^{*)} Risolvere con numeri intieri le seguenti equazioni, nelle quali a, b, c sono numeri intieri moltiplicabili o divisibili isolatamente per ogni quadrato, e tutti assieme per qualunçae fattore:

Gebrauch macken, so wie auch von der Nota (A) und der folgenden Abhandlung.

Die dritte Abhandlung gehört ganz zur allgemeinen mathematischen Krystallographie und muss gleichfells der Beachtung unserer Leser sehr empfohlen werden. Wir heben aus derselben vorzugsweise die folgenden Sätze hervor, die wir, um uns vor jedem Missverständnisse zu wahren, ganz mit den Worten des Herrn Verfassers geben: La legge degli assi si può compendiare como segue: Date tutte le forme cristalline di una sostanza supposte convenientemente orientate, se si assumono per assi le intersezioni di tre, o più faccie qualunque, due altre faccie qualsiasi del sistema cristallino taglieranno ciascuno dei suddetti assi a distanze tali dalla loro comune origine, che il loro quoziente starà in un rapporto razionale ai quozienti delle distanze analoghe misurate sorra ciascuno degli altri assi. (p. 3.)

Ogni faccia del cristallo e parallela a due o piu spigoli già esistenti, o possibili nel cristallo. (p. 10.)

Abbiasi un elissoide di cui sono diametri coniugati tre spigoli del cristallo limitati in lunghezza da un quarta faccia del medesimo, ogni faccia possibile sarà parallela al piàno diametrale coniugato ad un diametro parallelo ad una zona possibile, ed inversamente ogni zona possibile sarà parallela al diametro coniugato ad un piano diametrale parallelo ad un faccia possibile. (p. 12.)

Möge das Obige geeignet sein, die allgemeine Aufmerksamkeit auf diese neuen verdienstlichen Arbeiten des Herrn Verfassers zu lenken.

Physik.

Mathematische Aufgaben aus der Physik nebst Auflösungen. Zum Gebrauche an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht bearbeitet von Emil Kahl, Lieutenant der Artillerie und Lehrer der Physik und Chemie an der Königlichen Kriegsschule zu Dresden. I. Theil: Aufgaben. — II. Theil: Auflösungen. Mit in den Text gedruckten Holzschn. Leipzig. Teubner. 1857. 8.

Diese neue Sammlung physikalischer Aufgaben reibet sich den früheren Sammlungen dieser Art von Fliedner, Bary (von Korschel übersetzt) in würdigster Weise an, und unterscheidet sich von denselben durch eine noch weiter gebende Anwendung sowohl der Mathematik überhaupt, als auch, indem sie namentlich

einen durchgreifenden Gebrauch von der Differential- und latagralrechnung in allen Fällen, wo dieselbe erforderlich und bequem ist, macht und sulässt. Schon dieser letztere Umstand zeigt, dass hier von einem eigentlichen Schulbuche, d. h. von einer für Gymnasien, Realschulen, u. s. w. bestimmten Aufgaben-Sammlung nicht die Rede sein kann; und so sehr wir die Anwendung der sogevannten höheren Analysis bei einem für solche Austalten bestimmten Buche tadeln würden, so sehr billigen wir dieselbe bei einem Buche, welches wie das vorliegende zweifelsohne vorzugsweise tür solche Lehranstalten wie Kriegsschulen, polytechnische, höhere Gewerbschulen u. s. w. bestimmt ist, ans denen die höhere Analysis einen wesentlichen Bestandtheil des gesammten mathematischou Unterrichts ausmacht. Im Interesse dieser letzteren Lehranstalten haben wir daher auch das vorliegende Buch, welches wir in den meisten Beziehungen für vollkommen zweckentsprechend, d. b. namentlich in einer sehr richtigen Mitte zwischen eigentlicher Physik und sogenannter angewandter Mathematik sich ber wegend, halten, mit besonderer Freude begrüsst, und wünschen der Königlich Sächsischen Kriegsschule aufrichtig Glück zu einem so mathematisch gebildeten Lehrer der Physik, wie der Herr Verfasser dieses Buches ist. Aber auch, abgesehen von den obengenannten besonderen Lehranstalten, begrüssen wir jedes, und also auch dieses Buch mit besonderer Freude, welches in der Physik der Anwendung der Mathematik ihr wohl begründetes Recht sichert; da wir jeden physikalischen Unterricht für verfehlt halten, welchet nicht vorzugsweise ein mathematisches, durch die Natur der betreffenden Lehranstalt natürlich gehörig begränztes Gepräge trägt. Wie man aber namentlich auf vielen Universitäten, wo die Physik leider nur zu oft bloss im Dienste der Medicin steht, sich bei den betreffenden Vorlesungen jetzt noch der Anwendung der Mathematik ganz entschlagen kann, ist uns noch unbegreiflicher als bisher geworden, als uns vor Kurzem Behuss einiger von uns zu gebenden mathematischen Erläuterungen die uns bisher unbekannt gebliebenen neuesten Lehrbücher der anatomischen Physiologie von Donders und Anderen vorgelegt wurden, in denen wir zu unserer Freude in vielen Partieen eine sehrdurchgreifende Anwendung der durch die mathematische Analysis begründeten Mechanik fanden.

Nochmals heissen wir also auch diese, eine sehr umsichtige Auswahl lehrreicher Aufgaben nebst ihren davon zweckmässig gesonderten Auflösungen enthaltende, auch äusserlich trefflich ausgestattete Sammlung willkommen, und schliessen mit der folgenden Angabe ihres Hauptinhalts:

Erste Abtheilung. Mechanische Naturlehre. — Zweite Abtheilung. Akustik. — Dritte Abtheilung. Optik. — Vierte

Abtheilung. Wärme. - Fünfte Abtheilung. Magaetismus. - Sochste Abtheilung. Elektricität.

Eine genauere Einsicht in das vollständige Inhalteverzeichniss selbst wird einen Jeden auf der Stelle von der Reichhaltigkeit und der möglichst gleichmässigen Berücksichtigung aller Partieen der Physik, indem auch der praktischen Anwendung, besonders in der Mechanik, gehörig Rechnung getragen worden ist, überzeugen, so dass wir dem Buche zum Schlusse nur noch recht vielfache Verbreitung wüssehen können.

Vermischte Schriften.

Annali di scienze matematiche e fisiche, compilati da Barnaba Tortolini. (S. Liter. Ber. Nr. CXVIII. p. 7.)

Agosto 1857. Intorno ad una somma di derivate successive. Nota del sig. Angelo Genocchi. p. 289. — Intorno ad alcune proprietà delle superficie a linee di curvatura piane o sferiche. Nota del sig. prof. F. Brioschi. p. 297. — Intorno ad alcuni teoremi di Dupin. Nota del sig. prof. Delfino Codazzi. (Continuerà.) p. 309.

Wir fregen uns sehr, im Folgenden schon den Inhalt der uns vorliegenden ersten Nummer der im Literar. Ber. Nr. CXVIII. angekündigten "Annali di Matematica pura ed applicata, pubblicati da B. Tortolini, e compilati da E. Betti a Pisa, F. Brioschi a Pavia, A. Genocchi a Torino, B. Tortolini a Roma" unseren Lesern mittbeilen zu können:

Annali di Matematica pura ed applicata, pubblicati da Barnaba Tortolini, e compilati da E. Betti a Plaa, F. Brioschi a Pavia, A. Genocchi a Torino, B. Tortolini a Roma. 4º.

No t. (Genn. e Fehbr. 1858) Avviso dei Compilatori, pag. V. — L'Editore a chi legge, p VII. — Sopra l'Equazioni algebriche con più incognite. Memoria del Prof. Envico Betti, p. 1. — Sullo sviluppo di un determinante. Nota del Prof. Francesco Brioschi, p. 9. — Sulle funzioni Abeliane complete di prima e secunda specie, Memoria del Prof. F. Brioschi, p. 12. — Sopra alcune proprieta delle funzioni Abeliane. Memoria del Prof. F. Brioschi, p. 20. — Sopra una costruzione del teorema di Abel. Nota del Prof. Augelo Genocchi, p. 33.

Rivista bibliografica. Sullo aviluppo delle funzioni Jacobiane secondo le potenze ascendenti dell' argomento. Acticolo del Prof. F. Brioschi. p. 41. — Intorno ad un teorema del Sig. Borchardt. Artigolo del Prof. F. Brioschi. p. 43. — Sopra un opera del Sig. D. Richardt Baltzar sotto il titolo "Theorie und Auwendung der Determinanten." Articolo del Sig. Dr. Felice Casorati. p. 45. — Sopra una Memoria del Prof. Ottaviano Fabrizio Mozaotti sotto il titolo "Nuova teoria degli atromenti ottici," Osservazioni del Prof. Francesco Cattaneo. p. 48. — Pubblicazioni recenti. p. 56.

Mathematische und physikalische Bibliographie.

XIX.

Geschichte der Mathematik und Physik.

James D. Forbes, A. Review of the Progress of Mathematical and Physical Science in more recent Times. 4. (Edinburgh.)

London. 8 s. 6 d.

Systeme, Lehr- und Wörterbücher.

Jos. Ph. Herr, Lehrbuch der hüheren Mathematik. 2 Bde. Wien, 8°. 4 Thir.

Arithmetik.

C. L. Schoof, Arithmetik und Algebra für höhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht. 3. Hft. gr. 8°. Hannover. 17½ Ngr.

Geometrie.

- A. P. Largiader, Das axonometrische Zeichnen für technische Lehranstalten, Gewerbe- und Industrieschulen dargestellt.

 I. Thl.: Theoretische Begründung. gr. 8°. geh. Frauenseld. 3 Thir.
- F. Mann, Die Elemente des geometrischen Zeichnens, Grundund Aufrisse, verjüngter Maassstab etc. qu. 4°. geh. Langensalza. 12 Ngr.
- K. G. Chr. v. Staudt, Beiträge zur Geometrie der Lage. 2. Hft. Nürnberg. 80. Jedes Hest 27 Ngr.
- G. Weiland, Raumlehre. Lehrbuch der elementaren Geometrie. gr. 80. geh. Berlin. 1 Thlr.

Geodäsie.

J. J. Vorlaender, Ausgleichung der Fehler polygonometrigeneher Messungen. Lex. 8. geh. Leipzig. & Thir.

Mechanik.

C. Delaunay, Traité de mécanique rationnelle. 2º édition. Paris. 8º. Mit 300 in den Text gedr. Abbild. 2 Thir. 15 Ngr.

Jos. Didion, Calcul des probabilités appliqué au tir des projectiles. In-8. Avec une planche. Paris. 3 fr. 50 c.

Duhamel, Lehrbuch der analytischen Dynamik. Deutsch herausgegeben von O. Schlömilch. 2. Aufl. 6 Lief. gr. 8°. geh. Leipzig. 1 Thr.

L. Matthiessen, Ueber die Gleichgewichts-Figuren homogener freier rotirender Flüssigkeiten. gr. 8. Kiel. geh. ! Thir.

Praktische Mechanik.

H. Darcy, Recherches experimentales relatives au mouvement de l'eau dans les tuyaux. Paris. 4º. Mit Atlas in Fol. 6 Thir. 20 Ngr.

Edm. Potier, Tables cyclographiques pour le tracé des courbes de raccordement des voies de communication, précédées des instructions nécessaires sur la manière de les calculer et d'en faire usage, etc. Paris. 8°. 2 Thir. 15 Ngr.

Optik.

- C. F. A. Leroy, Traité de stéréotomie, comprenant les applications de la géométrie descriptive à la théorie des ombres, la perspective linéaire, la gnomonique, la coupe des pierres et la charpente. 2. édition revue et annotée par E. Martelet. 2 volt 4º. Paris. Mit 74 Taf. 8 Thir. 20 Ngr.
- P. Harting, De nieuwste verbeteringen van het mikroskoop en zijn gebruik sedert 1850. gr. 8°. Met 2 gelifh. paten. Tiele 2 fr. 20 s.

Astronomie.

Annalen der Königl. Sternwarte bei München, auf öffentliche Kesten herausg. von J. Lamont. IX. Bd. (Der vollständ. Sammlung XXIV. Bd.) München. 8°. I Thir. 20 Ngr.

Fr. Arago, Astronomie populaire, publiée sous fa direct. de J. A. Barral. Tome IV. Schluss. Paris. 8º. Mit 6 Taf. Jeder Band 24 Thir.

A. Drecheler, Die Sonnen- und Mondfinsternisse in ihrem Verlaufe oder Anleitung, wie diese durch Rechnung und Zeichnung zu ermitteln sind. Lex. 8°. geh. Dresden. 1¹ Thir.

C. Herold, Leitfaden der physikalischen und politischen Geographie. gr. 8°. geh. Nürnberg. 7½ Ngr.

Jo. Kepleri, Astronomi, opera omnia edid. Ch. Frisch. Vol. I. Pars I. Frankfurt a. M. 80. Mit eingedr. Holzschn. I Thir. 24 Ngr.

B. Martin, Mémoire sur le calendrier musulman et sur le calendrier hébraïque. 8°. Paris. 1 Thir, 5 Ngr.

A. M. Nell, Darstellung und Beschreibung der Mondfinsternies am 27. Februar und der Sonnenfinsternies am 15. März 1858. gr. 8°. geh. Mainz. 4 Ngr. M. F. Albrecht und C. S. Vierow, Lehrbuch der Navigation und ihrer mathematischen Hülfswissenschaften. Für die preuss. Navigationsschulen bearbeitet. 2. Aufl. Lex. 8°. Berlin. geh. 3½ Thir.

W. C. Bergen, Spherical Tables and Diagrams, with their Application to Great Circle Sailing and various Problems is Nau-

tical Astronomy. Edinburgh. 89. 1 Thir. 24 Ngr.

F. A. C. Keller, Instruction sur la navigation par arc de grand cercle à l'aide du double planisphère. In 8. Paris.

Physik.

Babinet, Etudes et lectures sur les sciences d'observation et leurs applications pratiques Vol. IV. Paris. 12°. 25 Ngr.

C. Bödeker, Die gesetzmässigen Beziehungen zwischen der Zusammensetzung, Dichtigkeit und der specifischen Wärme der Gase. Göttingen. 8°. 10 Ngr.

R. Clausius, Ueber das Wesen der Wärme, verglichen mit Licht und Schall. (Akadem. Vorträge. 3. Hft.) Zürich. 8º. 8 Ngr.

Ntb. Culverwel, Of the Light of Nature: a Discourse. Edited by J. Brown, with a Critical Essay by J. Cairns. Edinburgh. 8°. 4 Thir. 20 Ngr.

H. W. Dove, Klimatologische Beiträge. 1. Thl. Mit 2 Karten. Berlin. 8°. 1 Thir. 20 Ngr.

Allgemeine Encyklopädie der Physik Bearbeitet v. C. W. Brize G. Decher, F. C. O. v. Feilitzsch, F Grashof, F. Harmsett. Herausg. von Gst. Karsten. 3. Lig. Leipzig. 80. 2 Thlr. 20 Ngr. Inhalt: 1. Bd. Allgemeine Physik, von Gst. Karsten, F. Harms und G. Weger., p. 49—96. — 5. Bd. Angewandte Mechanik, von F. Grashof. p. 29—160. Mit eingedr. Holzschn. — 19. Bd. Fernewirkungen des galvanischen Stroms, von F. v. Feilitzsch. p. 81—272. Mit eingedr. Holzschn. — 21. Bd. Meteorologie, von E. E. Schmid. p. 1—48.

Edm. Külp, Lebrbuch der Experimental-Physik. 2. Bd, Die Lehre vom Schall und vom Licht. Darmstadt. 8°. 2 Thlr.

Physikalisches Lexicon. 2. Aufl. Von O. Marhach, fortgeretzt von C. S. Cornelius. 61. 62. Lief. Lex. 80. geh. Leip; nig. 1 Thir.

W. H. Th. Meyer, Beobachtungen über das geschichtete electrische Licht, sowie über den merkwürdigen Einfluss des Magneten auf dasselbe. 4. geh. Berlin. 27; Ngr.

Th. Du Moncel, Etude du magnétisme et de l'électro-magnétisme au point de vue de la construction des électro-aimants. In-8. Fig. et pl. Paris. 5 fr. A. Mousson, Die Physik auf Grundlage der Erfahrung. 1. Abth. Physik der Materie. gr. 8, geh. Zürich. 1 Thir. 14 Ngr.

E. A. Rossmässter, Das Wasser. Eine Darstellung für gesbildete Leser und Leserinnen. Mit 8 Lith. u. 47 Illustrat. in Holzschulteipzig. 80. 3 Thir. 20 Ngr.

E. v. Sydow, Handbook to the series of large physical maps for school instruction. Edited by J. Tilléard. gr. 8°. 1857. geh... Gotha. 10 Ngr.

Vermischte Schriften.

Sitzungsberichte der kaiserl. Akad. der Wissenschaften zu Wien. Mathem.-naturwissensch. Classe. XXV. Bd. 1. Hft. Wien. 8º. Mit 14 Taf. 2 Thir. 14 Ngr. — (p. 19—30) Brücke, Ueber Gravitation und Erhaltung der Kraft. — (-70.) Spitzer, Integration der Dif**ferentialgleichung** $(a_2 + b_2 x)y'' + (a_1 + b_1 x)y' + (a_0 + b_0 x)y = 0$. (-86.) Knochenhauer, Beobachtungen über zwei sich gleichzeitig entladende Batterien. - (p. 145-164.) Zante deschi, Delle dottrine del terzo suono. Memoria Is. Mit 1 Taf. — (-171.) Zantedeschi, Della corrispondenza, che mostrano fra loro i corpi sonori. nella risonanza di più suoni in uno. Memoria II. Mit I Taf. 🛶 (-184.) Zantedeschi, Della unità di misura dei suoni musicali, dei loro limite, della durata delle vibrazioni sul nervo acustico dell' uomo, e dell' innalzamento del tono fondamentale avvenuto nelli diaspason di acciajo, in virtu di un movimento spontaneo molecolare. Memoria III. Mit 3 Taf. - (p. 240-250.) Fritsch, Untere auchungen über das Gesetz des Einflusses der Lufttemperatur auf die Zeiten bestimmter Entwickelungsphasen der Pflanzen mit Berücksichtigung der Insolation und Feuchtigkeit. — (- 252.) Littrow, Physische Zusammenkunft der Planeten Amphitrite und. Melpomene im November 1857.

Novorum actorum Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum voluminis vicesimi sexti pars prior. A. u. d. T.: Verhandlungen der kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher. 26. Bd. 1. Abth. Vratislaviae et Bonnae. 4°. Mit 30 Taf. 10 Thlr. — (p. 174—188.) Cohn, Ein interessanter Blitzschlag. Mit 2 Taf. — (p. 295—369.) Prestel, Die mittlere Windrichtung an der Nordwestküste Deutschlands für jeden Tag im Jahre aus neunzehn Jahre umfassenden Beobachtungen in Emden, so wie auch für Hamburg berechnet, und numerisch und graphisch dargestellt. Mit 2 Taf. — Nachtrag.

Zeitschrift für Mathematik und Physik. Herausgegeben von O. Schlömilch und B. Witzschel. 3. Bd. 1. Hft. Lex. 8°. Leipzig. Preis für den Band 5 Thlr.

Literarischer Bericht

CXX.

Arithmetik.

Welchen speciellen Werth von $(1+a+bi)^{k+b_1 t}$ gibt die Binomialreihe, welchen die logarithmische Reihe für log(1+a+bi), und gegen welche Grenzen hin consequirt der Binomialcoefficient $\binom{k+k_1 i}{\gamma}$ für $\gamma=\infty$? Von W. Denzler. (Aus den Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich besonders abgedrockt).

. Auf S. I. spricht der Herr Verfasser über diese Abhandlung sich folgendermassen aus: "Schon in Nro. 114. der Züricher Mit: theilungen baben wir die Behauptung ausgesprechen, dass die Binomialreihe für $(1+a+bi)^{k+k,i}$ in sämmtlichen Fällen ihrer Convergenz den speciellen Werth $o(1+a+bi)^{k+k_1i}$ von $(1+a+bi)^{k+k_1i}$ darbietet. Wir wollen nun zunächst im Folgenden die Wahrheit dieser Behauptung darzuthun versuchen, und hierbei die im Ganzen klassische Arbeit des für die mathematischen Wissenschaften viel zu frühe verstorbenen Abel, die sich im Journal von Crelle. Bd. 1. Nr. 29. abgedruckt findet, zu Grunde legen. Diese Arbeit gibt zwar ein Resultat, das nur in einem einzigen Falle unrichtig ist; aber die Begründung scheint uns schon in den ersten einleitenden Sätzen, die sich auf die bedeutendste Schwierigkeit des ganzen Beweises beziehen, auf einem für das Nachfolgende wesentlichem Irrthum zu berühen. Wir werden es nicht unterlassen, im Folgenden das uns im Abel'schen Reweise vorzäglich irrthämlich Scheinende ausführlich zu besprechen".

Die vorliegende Abhandlung des Herrn Denzter in Küsnach bei Zürich ist zwar schon 1855 geschrieben"), ist uns jedoch erst jetzt bekannt geworden. Da sie aber auf die, für die gesammte neuere Analysis so ungemein wichtige Abhandlung von Abel

**** ******* 1494

[&]quot; Wonightens def ald , den 45. November 1855 " unterschaft. ...

über das Binomial-Theorem Bezug einemt und darin Irrthümer aufzudecken und zu berichtigen aucht: so scheint es uns jedenfalls von Wichtigkeit, auf dieselbe hier auch jetzt noch aufmerksam zu machen. Wir müssen uns aber mit der blossen Anzeige ihrer Existena begougen; depu we es sich um eine Arbeit eines A bei handelt, können und dürfen diese nur kurze Notizen geben sollenden literarischen Berichte sich nicht anmaassen, in kurzen Worten und ohne sorgfältigste Begründung ein Urtheil darüber abzugeben, auf welcher Seite das Richtige liegt. So viel aber können wir sagen, dass Herr Denzler sich von Neuem in dieser Abhandlung als einen Mann bekundet, welcher in der Analysis wirklich eifrig nach Wahrheit suchet und ringet, und sich nicht wie die Verfasser vieler neueren Lehrbücher, auch sellist monographischer Abhandlungen, mit den oberflächlichsten, unrichtigsten, jetzt ale ganz antiquirt zu betrachtenden Vorstellungsweisen begnüget und bei denselben heruhiget, welches Letztere freilich eine sehr bequ'eme Manier ist, von uns aber immer eben so sehr von Neuem getadelt und bekämpft werden wird, wie wir ein solches Bestreben wie das des Verfassers der vorliegenden Abhandlung, der sich zugleich überall als einen Kenner der neueren strengen Analysis und einen eifrigen Anhänger derselben zeigt, stets in der freudigsten Weise lobend anerkennen werden. Möge daher diese Abhandfung die verdiente Beachtung finden f

Geometrie.

Lehrbuch der Geometrie zum Gebrauche an höberen Lehranstalten. Von Dr. Eduard Heis, Professor der Mathematik an der Königlichen Akademie zu Münter, und Thomas Joseph Eschweiter, Director der höheren Bürgerschule zu Köln. Zweite verhesserte und vermehrte Auflage. Erster Theil. Planimetrie. Köln, Du Mont-Schauberg. 1858. 8.

Wir haben die erste Auflage (1855) dieses Lehrbuches der Geometrie, aus welchem der, welcher es sorgfältig studirt, einen zeichen Schatz geometrischer Kenntnisse schöpfen und eine sehr tüchtige Uebung in dieser Königin der mathematischen Wissen zehaft sich erwerben kann, das auch zugleich durch nicht wenige den Herru Versassern eigenthümliche Beweise und Auflösungen sich auszeichnet, schon im Literar. Ber. Nr. XCV. S. 1. als eins der vorzüglichsten neueren geometrischen Lehrbücher empfohlen. Der beste Beweis für die Richtigkeit unsere Urtheile ist gewiss die

Auflage, die wir daher unseren Lesern von Neuem zur sergfältigsten Beachtung dringend ans Herz legen. Nach der Augabe der Herrn Verfasser selbst hat dieselbe zwar Berichtigungen sinnstürender Druckfehler und verschiedene Zusätze erhalten, aber wesentliche Veränderungen in keiner Weise erfahren, was auch bei der unzweifelhaften Güte des Buches nicht nöthig war. Deshalb können wir uns im Uebrigen auf unsere frühere Anzeige beziehen, indem wir das dort Gesagte auch jetzt noch vollkommen unterschreiben, und den Herrn Verfassern nur noch zu dieser ausgezeichneten Arbeit, die dem Schulunterrichte gewiss wesentlichen Nutzen bringen wird und schon gebracht hat, so wie den preussischen Lehranstalten zu solchen trefflichen Lehrern auflichtigst Glück wünschen.

Geometrische Betrachtung über die Brennpunktsund Mittelpunktskreise der Kegelschnitte. Von Helfwig, Oberlehrer an der Realschule zu Erfurt (Programm der Realschule zu Erfurt von Ostern 1858). Erfort. 1858. 4.

Wir empfehlen dieses Programm, in welchem der Herr Verfasser, von der gewöhnlichen Definition der Kegelschnitte ausgehend, theils eine Reihe neuer bemerkenswerther Beziehungen, theils auch mehrere bekannte Eigenschaften der Kegelschnitte in eigenthümlicher Weise elementar eutwickelt, der Aufmersamkeit und Beachtung unserer Leser recht sehr. Auch darf sich der Herausgeber des Archivs wohl erlauben, dem Herrn Verfasser dafür zu danken, dass er den von ihm in der Abhandlung Nr. Il. in diesem Theile des Archivs golundenen neuen Sätzen über der Ellipse ein - und umschriebene Figuren seine Aufmerksamkeit geschenkt, und für einige der betreffenden, auf analytischem Wege von dem Herausgeber gefundenen Ausdrücke neue recht beachtenswerthe elementare Beweise gegeben hat. Im Allgemeinen aber empfehlen wir dieses Schul-Programm wegen seines lehtreichen und mehrfach interessauten Inhalts unsern Lesern nochmais recht sehr zur Beachtung.

Astronomie.

Die Sonnen- und Mondfinsternisse in ihrem Verlaufe oder Anleitung, wie diese durch Rechnung oder Zeichwong zu ermitteln sind. Allgemein fasslich dach gestellt und durch Beispiele erläutest von Br. Adolph Drechstet, Lebrer der Mathematik au der Handelen schule zu Dresden. Dresden. 1858. 8.

Diese Schrift hätte immerhin ungedruckt bleiben können, denn ibres Gleichen gieht es schon mehrere ältere und neuere. Auch enthalten die grösseren astronomischen Lehrbücher - wir erinnern nur z. B. an ein Paar sehr vorzügliche Hülfsmittel, nämlich den Traité élémentaire d'Astronomie physique von Biot in den älteren und der neuesten noch nicht ganz vollendeten Ausgabe und an die Astronomie pratique von Francoeur, besouders aber an den Abriss der praktischen Astronomie von Sawitsch, durch dessen Uebertragung aus dem Russischen (Hamburg 1851.) Herr Dr. Götze sich so sehr verdient gemacht hat - meistens viel bessere Anleitungen in grösserer Kürze. Von den rein analytischen Arbeiten neuerer Astronomen über die Finsternisse und Sternbedeckongen*) enthält natürlich die vorliegende Schrift gar Nichts, und dergleichen Arbeiten liegen überhaupt wohl auch nicht im Gesichtskreise des Herro Verfassers, wenn man wenigstens aus dem ziemlich veralteten Standpunkte, auf welchem er in dieser Schrift steht, auf die Weite jenes Gesichtskreises einen Schluss zu machen berechtigt sein soll. Indess mag mancher Liebhaber der Astronomie, dessen mathematische Kenntnisse nicht über die ersten Anfangsgründe der Trigonometrië hinausgehen, dem Herrn Verfasser für diese Schrift Dank wissen; so wenig die Wissenschaft an sich von derselben weitere Notiz nehmen wird.

beiden ausführlichen annlytischen Abhandlungen über diesen Gegenstand zu verweisen, die in des Denkschriften der kaiserlichen Akay demie der Wiesenschaften in Wien unter folgenden Titeln erwerbienen sind: Theorie der Sonnanfinsternisse, der Durchgänge der unteren Planeten vor der Sonne und der Sterübedeckungen für einen gegebenen Ort der Erde. Von J. M. Grunert. (Denkschriften der mathemat. - nuturw. Clause nisse, der Durchgänge der unteren Planeten vor der Sonne and der Sternbedeckungen für die Erde uherhaupt. Von J. A. Grunert. (Denkschriften der mathemat.-naturw. Clause. Band VIII. Wien 1856. 4°).

The state of the s

In to 17 | 11

Phystk.

Jahreshericht über die Fortschritte und Leistungen im Gebiete der Fotografie, mit genauer Nachweisung der Literatur. 1855. Von Karl Jos. Kreutzer. Wien, 1858. 8.

Dieser mit dem grössten Fleisse und der grössten Sorgfalt ausgearbeitete literarische Jahresbericht über die Fortschrifte einer der wichtigsten neueren physikalischen*) Künste ist jedenfalls sehr verdienstlich, weshalb wir hier alle, welche sich mit photographischen Arbeiten beschäftigen oder zu beschäftigen beabsichfigen, auf denselben aufmerksam machen. Nur die reichen literarischen Hüllsmittel, welche dem Herrn Verfasser in seiner Stellung liei der Bibliothek des k. k. polytechnischen Institute in Wien zu Gebute standen, konnten die Abfassung desselben möchlich malchen. Auf 55 Seiten ist eine so grosse Anzahl einzelner Abhandlungen aus den verschiedensten Journalen und besonderen Schriften namhaft gemacht, deren Inhalt und die dadurch wedington Fortschritte der Photographie überall angegehen sind, dass, wit gesagt, Niemand, der sich mit dieser Kunst beschäftigt, diesen Bericht enthehren kann. Der ganze Bericht ist in die folgenden Hauptabtheilungen gebracht: I. Die Erzengung von Lichtbile dern und die dabei vorkommenden Arbeiten. A. Fotografie auf Métail. - B. Fotografie auf Papier. a) Negative Papiere und Bilder. b) Positive Papiere und Bilder. c) Ueber fotografische Papiere. C) Fotografie anf. Glas. a) Bilder auf Kollod. b) Glasbilder auf mit Eiweiss überzogenem Kollod. c) Glasbilder mit Eiweiss, Kleber, Leim. - D) Fotografie auf Elfenbein, Wachsleinwand, Wachstafft und anderen Geweben, Email, Porcellan. Glas u. dgl. - II. Erzeugung von Fotografien Behufs der Verviel. fältigung durch die Presse. - III. Anwendungen der Fotograße. - IV. Apparate, Instrumente, Vorrichtungen. - V. Fisikalische und chemische Bemerkungen. - VI. Verschiedenes. - Literatur, Ein sorgfältiges Register erleichtert den Gebrauch sehr.

Möge der Herr Verfasser sein Versprechen, einen Simlichen Bericht für 1856 zu veröffentlichen, bald erfällen.

· Vermischte Schriften

. Annali di Mathematica para ell'applicata, pubblicati da Baruaba Tortolini, e compilati da E. Betti a Risa;

in 1): Man beirdedissen Austruck wuhl mit Mocht gebruichen dörfen,

F. Brioschi a Pavia, A. Genoschi a Torino, B. Tortolini a Roma. 4º. (S. Literar. Ber. Nr. CXIX. S. S.)

No. 2. (Marzo e Aprile 1858). Aus dieser neuen Nummer werden die Leser des Archivs das regelmässige Erscheinen dieser neuen trefflichen mathematischen Zeitschrift, welcher wir den ungestörtesten Fortgang, und allen ihren hochachtbaren Herren Herausgebern die ungeschwächteste Kraft bei ihrem schwierigen Unternehmen von Herzen wünschen, ersehen. Der Inhalt dieser viele treffliche Aufsätze enthaltenden neuen Nummer ist folgender:

Nuove ricerche relative alla sostituzione lineare per la riduzione delle funzioni ellittiche di prima specie, del Prof. Barnaba Tortolini. p. 57. — Mémoire sur la probabilité des erreurs dans la somme, ou dans la moyenne de plusieurs observations par le P. M. Jullien S. J. p. 76. — Intorno alla questione: riportare in una superficie piana, o sferica una figura situata in una superficie qualunque di rivoluzione talmente che le parti dell' imagine, e della figura abbiano le aree in rapporto costante. Memoria del Prof. Del fino Codazzi. p. 89. — Note relative a la construction de diverses courbes a 3. points multiples des degrés supérieurs, et théorème relatif à ces courbes. Par E. de Jonquières, p. 110. — Note relative à une courbe du sixième ordre qui se présente en Astronomie. Par E. de Jonquières, p. 110. — Dimostrazione di una formola di Jacobi. Nota del Prof. Francesco Brioschi. p. 117.

Bivinta bibliografica. Interno ad una fermola di Integrali definiti. Articolo del Prof. F. Brioschi. p. 119. — Sopra una Memoria del Prof. Ottaviano Fabrizio Mosactti sotto il titolo "Nuova teoria degli stromenti ottici." Osservazioni del Prof. Francesco Cattaneo. (Continuazione.) p. 120. — Sopra un' opera del Sig. Dr. Georg Karl Christian v. Staudt sotto il titolo: "Beiträge zur Geometrie der Lage." Articolo del Prof. Luigi Cramona. p. 125.

Soggetti per premj proposti dall' accademia delle Scienze di Parigi. p. 12 . — Pubblicazioni recenti.

Annali di scienze matematiche e fisiche, compilati da Barnaba Tortolini. (S. Literar, Ber. Nr. CXIX, S. 8.)

Settembre 1857. Interno ad alcuni teoremi di Dopin. /Nota del sig. prof. Delfino Codazzi. (Cont. e fine.) p. 32h. — Cristophe Rudolf. Article de M. Terquem. p. 325. — Dimostrazione dell' ultimo teorema di Fermat. Nota del prof. Luigi Cal-

zolari. p. 839. — Internocalle superficie le quali hanas costante il prodottet de' due raggi di corvatura. Nota del prof. Del fina Codazzi. p. 346. — Ricerche analitiche sulle curve coniche circoscritte afi un triangolo. Di Barnaba Tortolini. p. 366.

Dieses Journal wird nur his zum Ende des Jahrgangs 1857 fortgesetzt, wo dann bloss die vorher angezeigten Annali di Matematica pura ed applicata, welche schon von Anlang 1858 an erscheinen, an dessen Stelle tritt. Wie viele Mühe muss pher Herrn Tortolini jetzt die Redaction dieser beiden Journale auf Ein Mal machen, und wie sehr verdient er dafür den Dank der Wissenschaft!

Mittheilungen der naturforschenden Geseilschaft ich Bern. Nr. 885-407. (Vergl. Literar. Ber. Nr. CXVI. S. 15.)

Hermann Kinkelin, Die Fundamentalgleichungen der Function T(x). Nr. 385 und 386, S. 1.

F. A. Flückiger, Bemerkungen und Versuche über Ozonométrie. Nr. 387. S 17.

M. Hipp, Ueber eine neue Anwendung der Elektricität. (Bezieht sich auf eine mangelhaft isolirte unterseeische Telegraphen-leitung und scheint alleidings für die technische Telegraphie von Bedeutung zu sein, weshalb wir auf diesen Aufsatz aufmerksam machen.) Nr. 391—393. S. 66.

C. Brunner, Ueber Darstellung und Eigenschaften des Mangans. Nr., 394-396. S. 73.

Koch, Meteorologische Beobachtengen in Bern, Burgdorf und Saanen im Sommer und Herbst 1856. Nr. 394—396. S 82. — Diese Beobachtungen reichen bis November 1856 und sind fortgesetzt vom December 1856 bis Mai 1857 in Nr. 401—403. S. 141.

R. Wolf, Auszug aus dem Chronicon Berneusi Abrahami Musculi ah Anno 1581 ad Annum 1587. Nr. 397 — 398. S. 107. (Enthalt verschiedene meteorologische und andere Aufzeichnungen über Erdbeben u. dergl.)

W. Beetz, Ueber die elektromagnetische Wirkung Volta'scher Ströme verschiedener Quellen. Nr. 399-400. S. 113.

Em. Schinz, Ueber das Polar-Planimeter von Prof. Amsler in Schaffhausen. Nr. 404-407. S. 163. (Je mehr die Verbreitung und der allgemeinere Gebrauch des Amsler'schen Planimeterszu wünschen ist, desto dankenswerther ist diese, gegenüber der von Herm Ameler selbst in seiner Schrift: "Weber mechanische Bestimmung des Flächeninhalts, der statischen Momeste und der Trägheitsmomente ebenes
Figuren, insbesondere über einen neuen Planimeter,
Schaffhausen, A. Beck und Sohn" gegebenen eleganten, in
wenigen Schritten zum Ziele führenden Theorie ganz elementar
gehaltene Theorie des empfehlenswerthen Instruments.)

Preisaufgaben der Akademie der Wissenschaften zu Paris.

Persectionner en quelque point important la théotie géometrique des polyèdres.

(Le prix consistera en une médaille d'or de la valeut de trois mille france. Les Mémoires destinés au concours devront être remis, france de port, au Sécretariat de l'Institut avant le I^r. Juillet 1861.)

Quels peuvent être les nombres de valeurs des fonctions bien définies qui contiennent un nombre donné de lettres, et comment peut-on former les fonctions pour lesquelles il existe un nombre donné de valeurs?

(Sans exiger des concurrents une solution complète, qui serait sans doute bien difficile, l'Académie pourra accorder le prix (medaille d'or de la valeur de trois mille francs) à l'auteur d'un Mémoire qui ferait faire un progrès notable à cette théorie. Les Mémoires devront être remis avant le 1^r. Juillet 1860.)

Mathematische und physikalische Bibliographie.

were trees on the second

.17

XX

Systeme, Lehr- und Wörterbücher.

F. Coyteux, Exposé des vrais principes des mathématiques, examen critique des principales théories ou doctrines qui ont été admises ou émises en cette science et reflexions au sujet de l'enseignement des mathématiques. In-8. Avec 2 pl. Paris.

J. Salomon, Lehrbuch der Elementar-Mathematik für Ober-

Realschulen. I. Bd. 2. Aufl. gr. 8. geh. Wien. 13 Thir.

Th. Wittstein, Kurzer Abriss der Elementar-Mathematik zum Gebrauch für den Unterricht und bei Repetitionen. 2. Aufl. gr. 8. geh. Hannover. 8 Ngr.

Arithmetik.

- F. Krancke, Arithmetisches Exempelbuch für Volksschulen. 2 Hft. 22. Aufl. gr. 80. Hannover. 7½ Ngr.
- S. Spitzer, Bemerkungen über die Integration linearer Differential-Gleichungen mit Coefficienten, die bezüglich der unabhängig Variablen von der ersten Potenz sind. Lex. 8. geb. Wien. 1 Thir.
- S. Spitzer, Integration verschiedener linearer Differential, Gleichungen. Lex. 8. geh. Wien. 1 Thir.

Geometrie.

W. Blumberger, Grundzüge einiger Theorien aus der neueren Geometrie in ihrer engern Beziehung auf die ebene Geometrie. Halle. 8. 1 Thir. 26 Ngr.

E. Heis und T. J. Eschweiler, Lehrbuch der Geometrie zum Gebrauche an höheren Lehranstalten. I. Thl.; Planimetrie. 2. Aufl. gr. 8. geb. Köln. ? Thlr.

Geodiisie.

J. J. Baeyer, Die Verbindungen der preussischen und russischen Dreiecksketten bei Thorn und Tarnowitz. Ausgeführt von der trigonometrischen Abtheilung des Generalstabs. 4. cart. Berlin. 6 Thir.

Mechanik.

B. Peierie, Physical and Celestial Mechanics. Developed in Four Systems of Analytic Mechanics, Celestial Mechanics, Potential Physics and Analytic Morphology. 4. (Boston.) London. cloth. 48 s.

Praktische Mechanik.

J. B. Belanger, Théorie de la résistance et de la flexion plane des solides dont les dimensions transversales sont petites relativement à leur longueur. In-8, avec une pl. Paris. 3 fr.

P. Rittinger, Ceptrifagal-Ventilatoren und Centrifugal-Pumpen. Theorie und Bau aller Arten derselben, mit Berücksichtigung der Resultate zahlreicher selbstausgeführter Versuche. Wien. & Mit 7 Tab. 2 Thir. 15 Ngr.

Optik.

A. E. Aderheldt, Die Theorie des Regenbogens in fasslicher Darstellung. qu. Fol. geh. Jena. 271 Ngr.

P. Harting, De nieuwste verbeteringen van het mikroskoop en zijn gebruik sedert 1850. Tiel. 8. Mit 2 Taf. 1 Thir. 16 Ngr.

J. Petzval, Bericht über dioptrische Untersuchungen. Lex. 8. geh. Wien. 1 Thir.

Astronomie.

J. E. Bode's Anleitung zur Kenntniss des gestirnten Himmels. Herausgegehen von C. Bremiker. 11. Ausg. 2. und 3. Lief. gr. 8. geh. Berlin. à 10 Ngr.

A. Coester, Sonnenfinsterniss am Nachmittag des 16. März 1868, zunächst für Berlin und Potsdam, beziehungsweise für Hamburg berechnet und dargestellt. 1 Blatt in 4. aufgezogen. Cassel. 3 Thir:

Handatlas der Erde und des Himmels in 70 Lief. Neu red. Ausgabe. 21. 22. Lief. qu. Imp.-Fol. Weimar. à 10 Ngr.

Astronomische Nachrichten, begründet von H. C. Schumacher, fortges. von P. A. Hansen und C. A. F. Peters. 48. 49. Bd. No. 1. gr. 4. Hamburg. à Ed. 5 Thir.

A. M. Nell, Der Planetenlauf, eine graphische Darstellung der Bahnen der Planeten, um mit Leichtigkeit ihren jedesmaligen Ort unter den Gestirnen auf eine Reihe von Jahren voraus zu

bestimmen. Mit Atlas. gr. S. geb. Brannschweig. 12 Thir.

- W. Oeltzen, Argelander's Zonen-Beobachtungen vom 15ten bis 31sten Grade südl. Declination in mittleren Positionen für 1850. Lex. 8. geh. Wien. 14 Ngr.
- F. Piper, Karls des Grossen Kalendarium und Ostertafel aus der Pariser Urschrift, herausgegeb. und erläut. nebst einer Abhandlung über die lateinischen und griechischen Ostercyklen des Mittelalters. Lex. 8. Geh. Berlin. I Thir.

Nautik.

C. Bremiker, Nautisches Jahrbuch oder vollständige Ephemeriden und Taseln für das Jahr 1860 zur Bestimmung der Länge, Breite und Zeit zur See nach astronomischen Beobachtungen. gr. 8. geh. Berlin. 15 Ngr.

Physik.

M. Benedikt, Ueber die Abhängigkeit des elektrischen Leitungswiderstandes von der Grösse und Dauer des Stromes. Lex. 8. geh. Wien. 2 Ngr.

Calculs pratiques appliqués aux sciences d'observation, par MM. Babinet et Housel. Paris. 8. 2 Thir.

Die Fortschritte der Physik im Jahre 1855. 11. Jahrg. Red. von A. Krönig. 1. Abth. gr. 8. geh. Berlin. 2 Thlr.

G. W. Hankel, Elektrische Untersuchungen, dritte Abhandlung über Elektricitätserregung zwischen Metallen und erhitzten Salzen. gr. Lex. 8. geh. Leipzig. 16 Ngr.

Observations météorologiques faites à Nijné-Taguilsk (monts Ourals, gouvernement de Perm). Résumé des dix années 1845 —1854 et année 1855. Paris. 8.

- J. J. Pohl, Ueber den Gebrauch des Thermo-Hypsometers zu chemischen und physikalischen Untersuchungen. Lex. 8. geh. Wien. 4 Ngr.
- J. F. J. Schmidt, Untersuchungen über die Leistungen der Bourdon'schen Metallbarometer mit Hinweisung auf den Nutzen dieser Instrumente für die Marine. 4. geh. Olmütz. ? Thlr.

Vermischte Schriften.

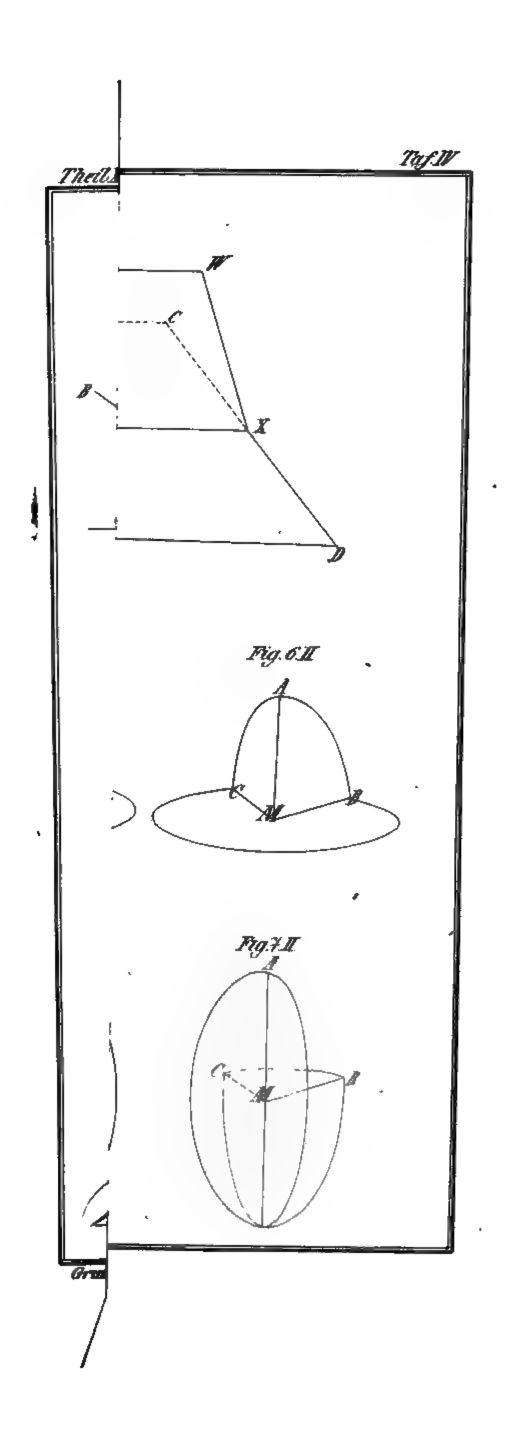
Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. 25. Bd. 2. Hft. Lex. 8. geh. Wien. 1 Thlr. 4 Ngr.

C C TOK) C Ulf . 101,4 s tel in the the type of applicable from another the analysis on married to the based sides , a

California E. idi ta ta ca



ı . •



. . , • : . . . • • •

.

1 . EK ,

eil XXX. Taf.VIII Fig.II. Fig.V.

PUBLIC TO IX

.

.

•

•

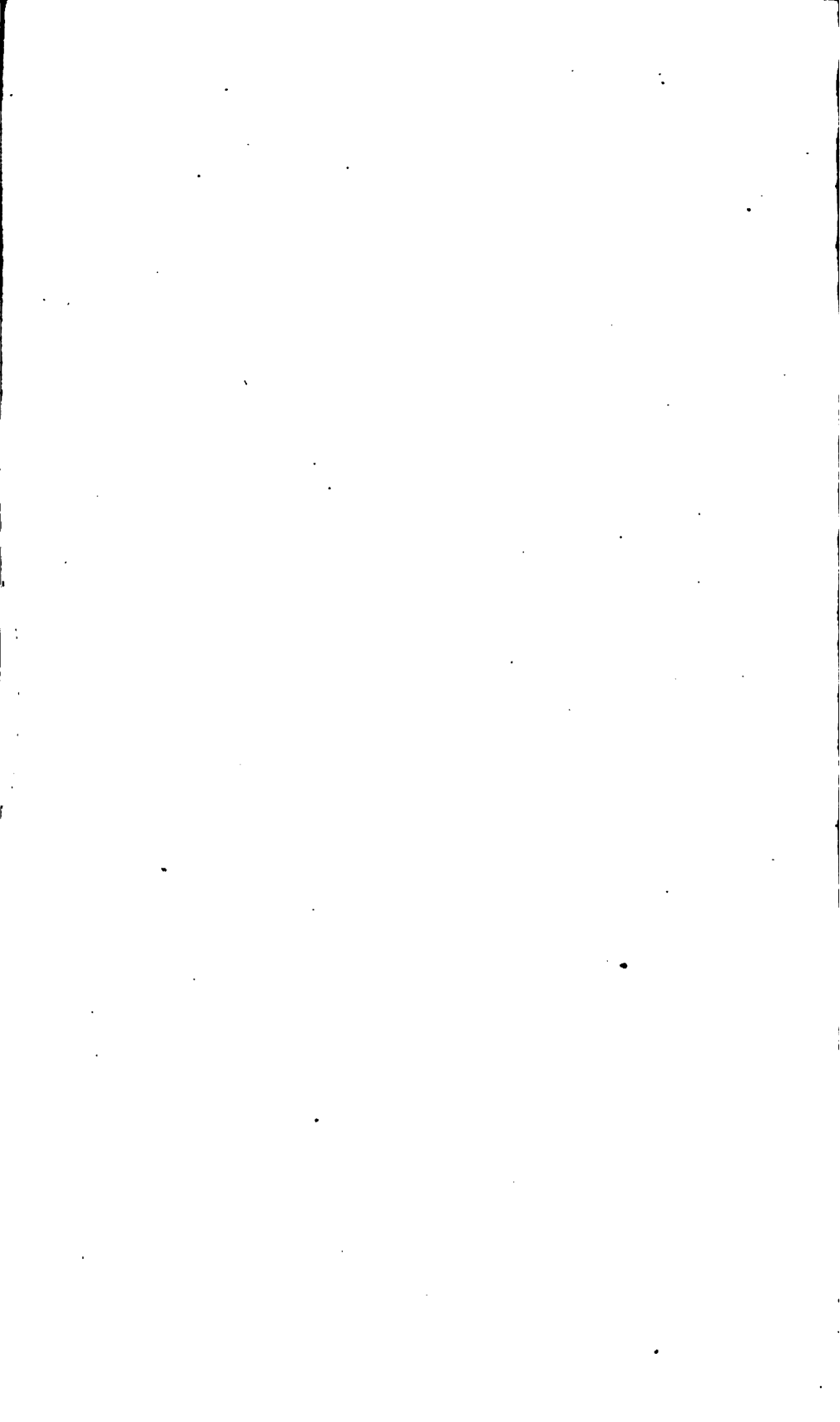
•

•

THE NEW YORK

1 STIBLES TO THE STATE OF THE





•						
•						
				• .		
				•		
		. •				
		•		•		
			•			
	•					
				•		

